

# Linha de Produtos

Product Line

Línea de Productos



**Conheça nossas máquinas e  
implementos agrícolas.**

*Find out about our agricultural machines  
and implements.*

*Conozca nuestros equipos e implementos  
agrícolas.*

 **BALDAN**





A nossa força **vem da terra.**

De raízes entrelaçadas,  
feitas de muitas mãos  
que conhecem intimamente a natureza.  
De agricultores que, juntos, são solo.

A nossa força **vem do agro.**

Que desenvolve comunidades,  
fomenta a economia e **alimen\_**  
**ta o futuro**

com o poder do coletivo de quem  
vive o campo diariamente.






Our strength **comes from**  
**the earth.**

With intertwined roots,  
made of many hands  
that know nature intimately.  
From farmers who, together, are soil.

Our strength **comes from**  
**the agro.**

That develops communities,  
boosts the economy and **feeds\_**  
**the future**  
with the power of the collective  
of those who live the field daily.





Nuestra fuerza **viene de la tierra.**

Con raíces entrelazadas,  
hecho de muchas manos  
que conocen íntimamente la naturaleza.  
De campesinos que, juntos, son suelo.

Nuestra fuerza **viene del agro.**

Que construye comunidades,  
impulsa la economía y **alimenta\_**  
**el futuro**

con el poder del colectivo de quien vive el  
campo a diario.



## PREPARAR & CULTIVAR

Prepare & Cultivate

Preparar & Cultivar

<b>Arados</b> <i>Ploughs</i> Arados	<b>8</b>
<b>Grades</b> <i>Discs Harrows</i> Rastras	<b>14</b>
<b>Terraceadores</b> <i>Terracing</i> Terrazadora	<b>34</b>
<b>Sulcadores</b> <i>Discs Furrowers</i> Surcadores de Disco	<b>36</b>

## SEMEAR & PLANTAR

Sow & Plant

Sembrar & Plantar

<b>Plantadeiras</b> <i>Planter</i> Sembradora	<b>38</b>
<b>Semeadeiras</b> <i>Seeder</i> Sembradora	<b>41</b>

## PROTEGER & FERTILIZAR

Protect & Fertilize

Proteger & Fertilizar

<b>Cultivadores</b> <i>Cultivators</i> Cultivadores	<b>58</b>
<b>Distribuidores</b> <i>Spreaders</i> Distribuidores	<b>64</b>
<b>Pulverizadores</b> <i>Boom Sprayers</i> Pulverizadores	<b>68</b>
<b>Roçadeiras</b> <i>Rotary Cutters</i> Desmalezadoras	<b>71</b>
<b>Sulcadores</b> <i>Discs Furrowers</i> Surcadores de Discos	<b>74</b>

## MOVIMENTAR & CONSTRUIR

Move & Build

Mover & Construir

<b>Carretas</b> <i>Wagon</i> Remolques Agrícolas	<b>78</b>
<b>Guinchos</b> <i>Mounted Hoists</i> Gruas	<b>80</b>
<b>Perfuradores</b> <i>Post Hole Diggers</i> Perfuradores	<b>82</b>
<b>Plainas</b> <i>Loaders and Rear Blades</i> Palas	<b>83</b>
<b>Raspadeiras</b> <i>Scraper Units</i> Trailla [Carriol]	<b>96</b>

## REPOR & CONSERVAR

Replace & Conserve

Restablecer & Conservar

<b>Discos Originais</b> <i>Original Discs</i> Discos Originales	<b>98</b>
<b>Facas Baldan</b> <i>Rotary Cutter Blades</i> Cuchillas para Rotativas	<b>99</b>
<b>Mancais Baldan</b> <i>Bearings</i> Chumáceras	<b>100</b>

## TRATORES COMPATÍVEIS

Compatible Tractors

Tractores Compatibles

<b>Tratores compatíveis</b> <i>Compatible Tractors</i> Tractores Compatibles	<b>106</b>
--	------------

# PREPARAR & CULTIVAR

*Prepare & Cultivate*

*Preparar & Cultivar*

## **Arados**

*Ploughs*

*Arados*

## **Grades**

*Discs Harrows*

*Rastras*

## **Terraceadores**

*Terracing*

*Terrazadora*

## **Sulcadores**

*Discs Furrowers*

*Surcadores de Discos*

**AF****Arado Fixo**

Mounted Disc Plough

Arado Fijo



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			26"	28"	30"	
<b>AF</b>	2	600 mm	308 kg	319 kg	325 kg	40 - 50 cv
	3	900 mm	394 kg	404 kg	412 kg	50 - 60 cv
	4	1200 mm	521 kg	534 kg	549 kg	75 - 90 cv
	5	1500 mm	635 kg	645 kg	664 kg	100 - 120 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO		ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS			
WORKING DEPTH		SPACING	DISC DIAMETER			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO		ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS			
150 - 300 mm		550 mm	26" - 28" - 30"			

**ARH****Arado Reversível Hidráulico**

Mounted Reversible Disc Plough

Arado Reversible Hidráulico



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			26"	28"	30"	
<b>ARH (L)</b>	3	750 - 900 mm	583 kg	606 kg	-	61 - 79 cv
	4	900 - 1100 mm	734 kg	761 kg	-	80 - 100 cv
<b>ARH (P)</b>	3	800 - 1000 mm	-	732 kg	743 kg	80 - 100 cv
	4	1000 - 1300 mm	-	926 kg	948 kg	90 - 120 cv
	5	1200 - 1600 mm	-	1083 kg	1101 kg	110 - 150 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO		ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS			
WORKING DEPTH		SPACING	DISC DIAMETER			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO		ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS			
ARH (L) 250 - 350 mm		ARH (L) - 550 mm	26" - 28" - 30"			
ARH (P) 350 - 400 mm		ARH (P) - 610 mm				



# ASTH

## Arado Subsolador Tubular Hidráulico

Mounted Chisel Plough

Arado Subsolador Tubular Hidráulico



MODELO	HASTES	ESPAÇAMENTO HASTES	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	SHANK	TYNE SPACING	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	FLEJES	ESPACIAMIENTO FLEJES	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
					Superficial	Profundo
<b>ASTH</b>	3 / 3	310 mm	620 mm	330 kg	40 - 45 cv	55 - 65 cv
	5 / 3	620 mm	1240 mm	358 kg	40 - 45 cv	55 - 65 cv
	5 / 5	310 mm	1240 mm	425 kg	55 - 60 cv	70 - 80 cv
	7 / 5	390 mm	1560 mm	479 kg	55 - 66 cv	70 - 80 cv
	7 / 7	260 mm	1560 mm	545 kg	70 - 80 cv	90 - 105 cv
	9 / 5	520 mm	2080 mm	513 kg	55 - 60 cv	70 - 80 cv
	9 / 7	345 mm	2080 mm	579 kg	70 - 80 cv	90 - 105 cv
	9 / 9	260 mm	2080 mm	645 kg	90 - 105 cv	115 - 130 cv
	11 / 9	325 mm	2600 mm	680 kg	90 - 105 cv	115 - 130 cv
	11 / 11	260 mm	2600 mm	745 kg	110 - 120 cv	140 - 150 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO

400 mm

# ASDA MULTI

## Arado Subsolador Desarme Automático

Subsoiler Plough with Automatic Shank

Arado Subsolador con Desarme Automático



MODELO	HASTES	DISCOS	LARG. DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	SHANKS	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	FLEJES	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>ASDA MULTI</b>	5	5	1875 mm	1944 kg	120 cv
	7	7	2625 mm	2542 kg	140 cv
	9	9	3375 mm	3005 kg	180 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO

ESPAÇAMENTO SPACING ESPACIAMIENTO

DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS

450 mm

375 mm

18"

# ASDA

## Arado Subsolador Desarme Automático

Subsoiler Plough with Automatic Shank

Arado Subsolador con Desarme Automático



**ASDAH**



**ASDACr**



**ASDAdr**



Haste com desarme automático.

*Shank with automatic disarm.*

*Flejes con desarme automático.*



Controle de profundidade e pistão com anéis limitadores, que agem sobre as rodas (ASDACr e ASDADR).

*Depth control cylinder with limiting rings acting on the wheels (ASDACr and ASDADR).*

*Control de profundidad; pistón con anillos limitadores que actúan sobre las ruedas (ASDACr y ASDADR).*



Discos de corte independentes reguláveis, dispostos na frente e no alinhamento de cada haste (ASDADR).

*Coulter discs placed for each tyne. (ASDADR).*

*Discos cortadores independientes y regulables para cada fleje. (ASDADR).*

MODELO	HASTES	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	SHANKS	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	FLEJES	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>ASDAH</b>	5	-	1875 mm	1070 kg	100 - 125 cv
	7	-	2625 mm	1480 kg	140 - 175 cv
	9	-	3375 mm	1800 kg	180 - 225 cv
<b>ASDACr</b>	5	-	1875 mm	1420 kg	100 - 125 cv
	7	-	2625 mm	1825 kg	140 - 175 cv
	9	-	3375 mm	2140 kg	180 - 225 cv
	11	-	4125 mm	2700 kg	220 - 275 cv
	13	-	4875 mm	3000 kg	260 - 325 cv
<b>ASDAdr</b>	5	5	1875 mm	1850 kg	100 - 125 cv
	7	7	2625 mm	2500 kg	140 - 175 cv
	9	9	3375 mm	2900 kg	180 - 225 cv
	11	11	4125 mm	3760 kg	220 - 275 cv
	13	13	4875 mm	4200 kg	260 - 325 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO

*WORKING DEPTH*

*PROFUNDIDAD DE TRABAJO*

ESPAÇAMENTO

*SPACING*

*ESPACIAMIENTO*

DIÂMETRO DOS DISCOS

*DISC DIAMETER*

*DIÂMETRO DE LOS DISCOS*


450 mm

375 mm

18"

## Siga a Baldan no Instagram!

*Follow Baldan on Instagram!*  
*¡Sigue a Baldan en Instagram!*

 **baldanagricola**



# ASDA MP

## Arado Subsolador Desarme Automático - Mola Plana

Subsoiler Plough with Automatic Shank

Arado Subsolador con Desarme Automático - Resorte Plano



**ASDAH MP**



**ASDACR MP**



**ASDADR MP**



Hastes com desarme automático mola plana.

*Shank with automatic disarm flat spring.*

*Flejes con desarme automático resorte plano.*



Rolo destorroador tem a função de pré-nivelar o solo para futuras operações (ASDADR-MP).

*Roller has the purpose of pre-leveling the soil for future operations (ASDADR-MP).*

*Rodillo destorroador tiene la función de pre-nivelar el suelo para futuras operaciones (ASDADR-MP).*



Estrutura: vigas tubulares de alta resistência.

*High strength frame.*

*Estructura: vigas tubulares de alta resistencia.*

MODELO	HASTES	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	SHANKS	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	FLEJES	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>ASDAH MP</b>	5	-	1875 mm	1070 kg	100 - 125 cv
	7	-	2625 mm	1480 kg	140 - 175 cv
	9	-	3375 mm	1800 kg	180 - 225 cv
<b>ASDACR MP</b>	5	-	1875 mm	1420 kg	100 - 125 cv
	7	-	2625 mm	1825 kg	140 - 175 cv
	9	-	3375 mm	2140 kg	180 - 225 cv
	11	-	4125 mm	2700 kg	220 - 275 cv
	13	-	4875 mm	3000 kg	260 - 325 cv
<b>ASDADR MP</b>	5	5	1875 mm	1850 kg	100 - 125 cv
	7	7	2625 mm	2500 kg	140 - 175 cv
	9	9	3375 mm	2900 kg	180 - 225 cv
	11	11	4125 mm	3760 kg	220 - 275 cv
	13	13	4875 mm	4200 kg	260 - 325 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO		DIÂMETRO DOS DISCOS		
WORKING DEPTH	SPACING		DISC DIAMETER		
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO		DIÁMETRO DE LOS DISCOS		
450 mm	375 mm		18"		

## Siga a Baldan no Facebook!

*Follow Baldan on Facebook!  
¡Sigue a Baldan en Facebook!*

 **baldanimplementos**



# GARRA 300

## Arado Escarificador Desarme Automático

Scarifier Plough with Automatic Shank

Arado Escarificador con Desarme Automático



**Rolo Simples**  
Single Roller  
Rodillo Simple



**Rolo Duplo**  
Double Roller  
Rodillo Doble



**Depósito de Semente**  
Seed Deposit  
Depósito de Semillas



OPCIONAL OPTIONAL

Rolo destorreador simples, fabricado com lâminas e apoiado em mancais de lubrificação a graxa e molas helicoidais de tração gradativa.

*Crumbler roller manufactured with blades and supported on grease bearings and coil springs.*

*Rodillo desterronador simple, fabricado con chapas y apoyado en chumaceras lubricadas a grasa y resortes helicoidales de tracción gradual.*



OPCIONAL OPTIONAL

Rolo destorreador duplo apoiado em mancais de lubrificação a graxa e contrapesos.

*Double crumbler roller manufactured with blades and supported grease bearings and counterweight.*

*Rodillo desterronador doble fabricado con chapas, apoyado en chumaceras lubricadas a grasa y con contrapesos.*



OPCIONAL OPTIONAL

Depósito de sementes em aço com tratamento epóxi.

*Metal hopper with epoxy treatment.*

*Deposito en acero con tratamiento en epoxy.*

MODELO	HASTES	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA TOTAL	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	SHANKS	DISCS	WORKING WIDTH	TOTAL WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	FLEJES	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO TOTAL	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GARRA 300</b> Rolo Simples Simple Roller Rodillo Simple	7	7	2100 mm	2412 mm	1985 kg	90 - 105 cv
	9	9	2700 mm	3014 mm	2412 kg	110 - 135 cv
	11	11	3300 mm	3585 mm	2809 kg	120 - 165 cv
	13	13	3900 mm	4224 mm	3155 kg	165 - 215 cv
	15	15	4500 mm	4806 mm	3680 kg	180 - 225 cv
<b>GARRA 300</b> Rolo Duplo Double Roller Rodillo Doble	17	17	5100 mm	5406 mm	4192 kg	204 - 255 cv
	7	7	2100 mm	2412 mm	2205 kg	90 - 105 cv
	9	9	2700 mm	3014 mm	2793 kg	110 - 135 cv
	11	11	3300 mm	3585 mm	3368 kg	120 - 165 cv
	13	13	3900 mm	4224 mm	3701 kg	165 - 215 cv
<b>GARRA 300</b> Depósito de Semente Seed Deposit Depósito de Semillas	15	15	4500 mm	4806 mm	4263 kg	180 - 225 cv
	17	17	5100 mm	5406 mm	4893 kg	204 - 255 cv
	7	7	2100 mm	3071 mm	2482 kg	90 - 105 cv
	9	9	2700 mm	3673 mm	3090 kg	110 - 135 cv
	11	11	3300 mm	4256 mm	3695 kg	120 - 165 cv
13	13	3900 mm	4883 mm	4069 kg	165 - 215 cv	

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	RODEIRO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	RODADO

300 mm      300 mm      18"      2 x 11L-15x 12 lonas

# SCB-CR

## Subsolador Canavieiro Baldan Controle Remoto

Sugarcane Subsoiler Baldan Remote Control

Arado Subsolador Cañero Baldan Control Remoto



MODELO	N° DE HASTES	N° DE DISCOS	CABEÇALHO	LARGURA DO CHASSI	PESO APROXIMADO
MODEL	NR OF STENS	NR OF DISCS	COUPLING HEAD	CHASSIS WIDTH	ESTIMATED WEIGHT
MODELO	NR DE FLEJES	NR DE DISCOS	CABEZAL	ANCHURA DEL CHASIS	PESO APROXIMADO
<b>SCBcr</b>	5	5	Curto   Short   Corto	2620 mm	3115 kg
	5	5	Longo   Long   Largo	2620 mm	3188 kg
	7	7	Longo   Long   Largo	3620 mm	3983 kg
	7	7	Curto   Short   Corto	3620 mm	3910 kg

MODELO	N° DE HASTES	N° DE DISCOS	ESPAÇAMENTO ENTRE HASTES	LARGURA DE TRABALHO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF STENS	NR OF DISCS	STENS SPACING	WORKING WIDTH	POTÊNCIA DEL TRACTOR
MODELO	NR DE FLEJES	NR DE DISCOS	ESPACIAMIENTO ENTRE FLEJES	ANCHURA DE TRABAJO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>SCBcr</b>	5	5	440 / 460 / 500 mm	2250 / 2500 mm	230 - 250 cv
	5	5	440 / 460 / 500 mm	2250 / 2500 mm	230 - 250 cv
	7	7	460 / 500 mm	3150 / 3500 mm	320 - 350 cv
	7	7	460 / 500 mm	3150 / 3500 mm	320 - 350 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	DISCO DE CORTE	PNEUS
WORKING DEPTH	COUTTER DISC	TYRES
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	DISCO CORTADOR	NEUMÁTICOS
550 mm	26" x 6mm	10.5/80-18 (10 lonas) Super Flotation

## Conheça as soluções Baldan para o setor sucroenergético.

Learn about Baldan solutions for the sugar-energy sector.

Conozca las soluciones de Baldan para el sector sucroenergético.



**HI****Grade Hidráulica**Mounted Disc Harrow  
Rastra Hidráulica Tandem

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO				POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
			16"	18"	20"	22"	
<b>HI</b>	10	1800 mm	184 kg	195 kg	207 kg	-	25 - 35 cv
	16	1505 mm	294 kg	316 kg	331 kg	-	35 - 40 cv
	20	1875 mm	328 kg	344 kg	388 kg	-	44 - 48 cv
	24	2245 mm	407 kg	457 kg	476 kg	-	51 - 61 cv
	28	2615 mm	-	483 kg	554 kg	645 kg	61 - 75 cv
	32	2985 mm	599 kg	603 kg	674 kg	735 kg	75 - 85 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPAÇAMENTO SPACING ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO AXLE DIAMETER (Ø) DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	185 mm	16" - 18" - 20" - 22"	1"

**GRH****Grade Reversível Hidráulica**Mounted Reversible Disc Harrow  
Rastra Hidráulica Reversible

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO		PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
		Mínimo	Máximo	18"	20"	22"	
<b>GRH</b>	6	1300 mm	2300 mm	250 kg	260 kg	303 kg	40 - 50 cv
	8	1400 mm	2600 mm	267 kg	280 kg	331 kg	40 - 50 cv
	12	1300 mm	2300 mm	485 kg	505 kg	570 kg	50 - 66 cv
	16	1400 mm	2600 mm	523 kg	550 kg	628 kg	50 - 66 cv
<b>GRHR</b>	6	1300 mm	2300 mm	273 kg	283 kg	326 kg	40 - 50 cv
	8	1400 mm	2600 mm	296 kg	309 kg	360 kg	40 - 50 cv
	12	1300 mm	2300 mm	553 kg	573 kg	638 kg	50 - 66 cv
	16	1400 mm	2600 mm	656 kg	592 kg	670 kg	50 - 66 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPAÇAMENTO SPACING ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO AXLE DIAMETER (Ø) DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
40 - 150 mm	GRH - 185 mm GRHR - 175 mm	18" - 20" - 22"	1.1/4"

**SP****Grade Super Peixe**

Drag Type Offset Leveling Disc Harrow  
Rastra Desterronadora y Niveladora



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
				18"	20"	22"	
<b>SP</b>	20	1700 mm	175 mm	470 kg	500 kg	551 kg	46 - 51 cv
	24	2100 mm	175 mm	540 kg	584 kg	625 kg	55 - 61 cv
	28	2350 mm	175 mm	590 kg	630 kg	690 kg	65 - 70 cv
	32	2700 mm	175 mm	670 kg	720 kg	762 kg	73 - 80 cv
	36	3000 mm	175 mm	710 kg	798 kg	843 kg	85 - 90 cv
	42	3600 mm	175 mm	810 kg	870 kg	971 kg	95 - 105 cv
<b>SP</b>	20	1900 mm	200 mm	530 kg	566 kg	595 kg	51 - 55 cv
	24	2300 mm	200 mm	587 kg	636 kg	685 kg	61 - 65 cv
	28	2700 mm	200 mm	682 kg	733 kg	720 kg	70 - 75 cv
	32	3100 mm	200 mm	760 kg	818 kg	891 kg	80 - 85 cv
	36	3500 mm	200 mm	842 kg	907 kg	989 kg	90 - 100 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO		DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO			
WORKING DEPTH		DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO		DIÁMETRO DE LOS DISCOS		DIÁMETRO DEL EJE (Ø)			
50 - 150 mm		18" - 20" - 22"		1.1/4"			

**SP****Grade Super Peixe com Abertura Hidráulica**

Drag Type Offset Leveling Disc Harrow with Hydraulic Opening  
Rastra Desterronadora y Niveladora con Apertura Hidráulica



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
				18"	20"	22"	
<b>SP</b>	28	2350 mm	175 mm	707 kg	771 kg	784 kg	65 - 70 cv
	32	2700 mm	175 mm	815 kg	868 kg	905 kg	73 - 80 cv
	36	3000 mm	175 mm	900 kg	960 kg	1001 kg	85 - 90 cv
	42	3600 mm	175 mm	1019 kg	1089 kg	1169 kg	95 - 105 cv
<b>SP</b>	28	2700 mm	200 mm	794 kg	840 kg	871 kg	70 - 75 cv
	32	3100 mm	200 mm	860 kg	913 kg	973 kg	80 - 85 cv
	36	3500 mm	200 mm	963 kg	1023 kg	1080 kg	90 - 100 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO		DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO			
WORKING DEPTH		DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO		DIÁMETRO DE LOS DISCOS		DIÁMETRO DEL EJE (Ø)			
50 - 150 mm		18" - 20" - 22"		1.1/4"			

# NV / NVP

## Niveladora

Drag Type Offset Leveling Disc Harrow  
Rastra Niveladora



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	20"	22"	POTÊNCIA DEL TRACTOR
	28	2350 mm	175 mm	750 kg	786 kg	73 - 79 cv
	32	2700 mm	175 mm	839 kg	880 kg	83 - 89 cv
	36	3000 mm	175 mm	1027 kg	1076 kg	93 - 100 cv
	40	3420 mm	175 mm	1105 kg	1157 kg	104 - 122 cv
<b>NV</b>	42	3600 mm	175 mm	1167 kg	1221 kg	109 - 118 cv
	44	3760 mm	175 mm	1220 kg	1277 kg	114 - 123 cv
	48	4100 mm	175 mm	1330 kg	1392 kg	124 - 134 cv
	52	4450 mm	175 mm	1417 kg	1484 kg	135 - 145 cv
	56	4820 mm	175 mm	1504 kg	1571 kg	145 - 155 cv
	28	2700 mm	200 mm	818 kg	858 kg	79 - 84 cv
	32	3100 mm	200 mm	948 kg	989 kg	89 - 96 cv
	36	3500 mm	200 mm	1112 kg	1161 kg	100 - 108 cv
	40	3900 mm	200 mm	1192 kg	1240 kg	112 - 120 cv
<b>NV</b>	42	4100 mm	200 mm	1263 kg	1317 kg	117 - 126 cv
	44	4300 mm	200 mm	1281 kg	1338 kg	123 - 132 cv
	48	4700 mm	200 mm	1413 kg	1475 kg	134 - 144 cv
	52	5100 mm	200 mm	1528 kg	1595 kg	145 - 156 cv
	56	5500 mm	200 mm	1582 kg	1644 kg	156 - 165 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	20" - 22"	1.1/4"

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	20"	22"	POTÊNCIA DEL TRACTOR
	28	2350 mm	175 mm	984 kg	1000 kg	73 - 79 cv
	32	2700 mm	175 mm	1084 kg	1125 kg	83 - 89 cv
	36	3000 mm	175 mm	1243 kg	1292 kg	93 - 100 cv
	40	3420 mm	175 mm	1368 kg	1420 kg	104 - 122 cv
<b>NVP</b>	42	3600 mm	175 mm	1409 kg	1463 kg	109 - 118 cv
	44	3760 mm	175 mm	1440 kg	1497 kg	114 - 123 cv
	48	4100 mm	175 mm	1520 kg	1582 kg	124 - 134 cv
	52	4450 mm	175 mm	1684 kg	1751 kg	135 - 145 cv
	56	4820 mm	175 mm	1750 kg	1817 kg	145 - 155 cv
	28	2700 mm	200 mm	1028 kg	1064 kg	79 - 84 cv
	32	3100 mm	200 mm	1188 kg	1229 kg	89 - 96 cv
	36	3500 mm	200 mm	1327 kg	1376 kg	100 - 108 cv
	40	3900 mm	200 mm	1450 kg	1498 kg	112 - 120 cv
<b>NVP</b>	42	4100 mm	200 mm	1503 kg	1557 kg	117 - 126 cv
	44	4300 mm	200 mm	1526 kg	1583 kg	123 - 132 cv
	48	4700 mm	200 mm	1645 kg	1708 kg	134 - 144 cv
	52	5100 mm	200 mm	1777 kg	1848 kg	145 - 156 cv
	56	5500 mm	200 mm	1941 kg	2008 kg	156 - 165 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	PNEUS	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	TYRES	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	NEUMÁTICOS	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Simple Single Simple	600x16	20" - 22"	1.1/4"



# NVCR

## Niveladora Controle Remoto

Wheel Type Offset Leveling Disc Harrow

Niveladora Control Remoto



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
				20"	22"	
<b>NVCR</b>	28	2350 mm	175 mm	1183 kg	1219 kg	73 - 79 cv
	32	2700 mm	175 mm	1279 kg	1320 kg	83 - 89 cv
	36	3050 mm	175 mm	1352 kg	1399 kg	93 - 100 cv
	40	3420 mm	175 mm	1480 kg	1532 kg	104 - 122 cv
	42	3600 mm	175 mm	1529 kg	1583 kg	110 - 120 cv
	44	3760 mm	175 mm	1558 kg	1615 kg	115 - 120 cv
	48	4100 mm	175 mm	1752 kg	1814 kg	125 - 135 cv
	52	4450 mm	175 mm	1851 kg	1918 kg	135 - 145 cv
	56	4800 mm	175 mm	1944 kg	2017 kg	145 - 150 cv
<b>NVCR</b>	28	2700 mm	200 mm	1243 kg	1279 kg	75 - 85 cv
	32	3100 mm	200 mm	1321 kg	1362 kg	85 - 95 cv
	36	3500 mm	200 mm	1447 kg	1494 kg	100 - 105 cv
	40	3900 mm	200 mm	1535 kg	1587 kg	110 - 115 cv
	42	4100 mm	200 mm	1650 kg	1704 kg	115 - 120 cv
	44	4300 mm	200 mm	1753 kg	1810 kg	125 - 135 cv
	48	4700 mm	200 mm	1864 kg	1926 kg	135 - 140 cv
	52	5100 mm	200 mm	1946 kg	2013 kg	140 - 153 cv
	56	5500 mm	200 mm	2074 kg	2147 kg	153 - 167 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO		
WORKING DEPTH	WHEEL	DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)		
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS		DIÁMETRO DEL EJE (Ø)		
50 - 150 mm	Simple Single Simple	20" - 22"		1.1/4"		

# NVCR-E

## Niveladora Controle Remoto Especial

Wheel Type Offset Leveling Disc Harrow Special

Niveladora Control Remoto

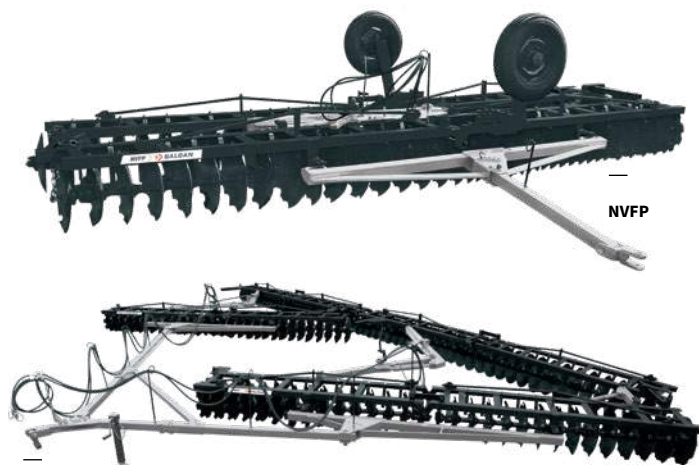


MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			24"		
<b>NVCR-E</b>	44	4300 mm	2318 kg		118 - 135 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO	
WORKING DEPTH	WHEEL	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)	
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)	
50 - 150 mm	Simple Single Simple	200 mm	24"	1.1/2"	

# NVF / NVFP

## Niveladora Flutuante

Drag Type Leveling Disc Harrow with Permanent Flotation  
Niveladora Flotante



**NVFP**

**NVF TANDEM**

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			20"	22"	
<b>NVF</b>	40	3900 mm	1450 kg	1500 kg	96 - 120 cv
	44	4300 mm	1540 kg	1600 kg	106 - 132 cv
	48	4700 mm	1630 kg	1700 kg	115 - 144 cv
	52	5100 mm	1720 kg	1800 kg	125 - 156 cv
	56	5500 mm	1810 kg	1900 kg	134 - 168 cv
	60	5900 mm	1900 kg	2000 kg	144 - 180 cv
	64	6300 mm	1990 kg	2100 kg	154 - 192 cv
	68	6700 mm	2080 kg	2200 kg	163 - 204 cv
<b>NVF TANDEM</b>	72	7100 mm	2170 kg	2300 kg	172 - 216 cv
	88	8650 mm	3400 kg	3580 kg	210 - 230 cv
	104	10200 mm	3740 kg	3900 kg	250 - 270 cv
	120	11800 mm	4365 kg	4565 kg	270 - 305 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Simple 600x16 Single Simple	200 mm	20" - 22"	1.1/4"

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			20"	22"	
<b>NVFP</b>	40	3900 mm	1650 kg	1700 kg	96 - 120 cv
	44	4300 mm	1740 kg	1800 kg	106 - 132 cv
	48	4700 mm	1830 kg	1900 kg	115 - 144 cv
	52	5100 mm	1920 kg	2000 kg	125 - 156 cv
	56	5500 mm	2010 kg	2100 kg	134 - 168 cv
	60	5900 mm	2100 kg	2200 kg	144 - 180 cv
	64	6300 mm	2190 kg	2300 kg	154 - 192 cv
	68	6700 mm	2280 kg	2400 kg	163 - 204 cv
	72	7100 mm	2370 kg	2500 kg	172 - 216 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Simple 600x16 Single Simple	200 mm	20" - 22"	1.1/4"

# NVF-T

## Niveladora Flutuante Tubular

Drag Type Tubular Leveling Disc Harrow with Permanent Flotation  
Niveladora Flotante Tubular



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO	20"	22"	24"
<b>NVFT</b>	48	4670 mm	200 mm	2403 kg	2466 kg	2549 kg	120 - 144 cv
	52	5080 mm	200 mm	2457 kg	2525 kg	2615 kg	130 - 156 cv
	56	5500 mm	200 mm	2565 kg	2638 kg	2735 kg	140 - 168 cv
	60	5683 mm	200 mm	2649 kg	2727 kg	2831 kg	150 - 180 cv
	64	6310 mm	200 mm	2722 kg	2805 kg	2916 kg	160 - 192 cv
	68	6710 mm	200 mm	2851 kg	2940 kg	3058 kg	170 - 204 cv
	72	7125 mm	200 mm	2936 kg	3030 kg	3155 kg	180 - 216 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	LARGURA DE TRANSPORTE	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	TRANSPORT WIDTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
50 - 150 mm	2560 mm	750x16	200 mm	20" - 22"	1.1/4"

PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	2560 mm	750x16	200 mm	20" - 22"	1.1/4"

Juntos  
pelo **agro**  
e **pela vida.**

Nós fazemos implementos para  
preparo de solo, cultivo e plantio.

*Together  
for the Agro  
and for life.*

*We make implements for  
Soil preparation  
Cultivation  
Planting*

*Juntos  
por el Agro  
y por la vida.*

*Fabricamos implementos para  
Preparación del suelo  
Cultivo  
Siembra.*

# NVAM / NVAP

## Niveladora Controle Remoto Articulada

Leveling Disc Harrow Remote Control

Niveladora Control Remoto



**NVAM - Articulada por molas**

Articulated by springs

Articulación por resortes



**NVAP - Articulada por pistões**

Articulated by hydraulic cylinder

Articulación por pistones

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
				20"	22"	
	36	3000 mm	175 mm	1557 kg	1688 kg	90 - 95 cv
	40	3425 mm	175 mm	1600 kg	1741 kg	95 - 110 cv
	42	3600 mm	175 mm	1687 kg	1828 kg	110 - 118 cv
	42	4100 mm	200 mm	1820 kg	1988 kg	118 - 126 cv
	44	3760 mm	175 mm	1714 kg	1859 kg	115 - 123 cv
<b>NVAM</b>	44	4300 mm	200 mm	1809 kg	1947 kg	123 - 132 cv
	48	4100 mm	175 mm	1885 kg	2047 kg	125 - 135 cv
	48	4700 mm	200 mm	1919 kg	2081 kg	135 - 145 cv
	52	4450 mm	175 mm	1953 kg	2124 kg	135 - 145 cv
	52	5100 mm	200 mm	1958 kg	2129 kg	145 - 156 cv
	56	4810 mm	175 mm	1951 kg	2136 kg	145 - 150 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Simple Single Simple	20" - 22"	1.1/4"

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
				20"	22"	
	42	4100 mm	200 mm	1956 kg	2097 kg	118 - 126 cv
	44	3760 mm	175 mm	2006 kg	2082 kg	115 - 123 cv
	44	4300 mm	200 mm	1991 kg	2136 kg	123 - 132 cv
<b>NVAP</b>	48	4100 mm	175 mm	2018 kg	2180 kg	125 - 135 cv
	48	4700 mm	200 mm	2070 kg	2232 kg	135 - 145 cv
	52	4450 mm	175 mm	2096 kg	2267 kg	135 - 145 cv
	52	5100 mm	200 mm	2183 kg	2354 kg	145 - 156 cv
	56	4810 mm	175 mm	2200 kg	2386 kg	145 - 150 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Simple Single Simple	20" - 22"	1.1/4"

# SNVAM / SNVAP

## Super Niveladora Controle Remoto Articulada

Leveling Disc Harrow Remote Control

Niveladora Control Remoto



**SNVAM - Articulada por molas**  
Articulated by springs  
Articulación por resortes



**SNVAP - Articulada por pistões**  
Articulated by hydraulic cylinder  
Articulación por pistones

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
				20" 22"		
<b>SNVAM</b>	60	5150 mm	175 mm	3453	3546	168 - 180 cv
	64	5500 mm	175 mm	3520	3644	180 - 192 cv
	72	6200 mm	175 mm	3690	3832	200 - 216 cv
	56	5500 mm	200 mm	3445	3567	168 - 190 cv
	60	5900 mm	200 mm	3575	3697	180 - 204 cv
	64	6300 mm	200 mm	3510	3632	192 - 218 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Duplo Dual Doble	20" - 22"	1.1/4"

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	SPACING	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
				20" 22"		
<b>SNVAP</b>	60	5150 mm	175 mm	3461	3554	168 - 180 cv
	64	5500 mm	175 mm	3528	3652	180 - 192 cv
	72	6200 mm	175 mm	3698	3840	200 - 216 cv
	76	6550 mm	175 mm	3766	3913	212 - 228 cv
	84	7260 mm	175 mm	3942	4115	236 - 252 cv
	56	5500 mm	200 mm	3453	3518	168 - 190 cv
	60	5900 mm	200 mm	3495	3617	180 - 204 cv
	64	6300 mm	200 mm	3518	3579	192 - 218 cv
	68	6700 mm	200 mm	3617	3703	205 - 230 cv
	72	7100 mm	200 mm	3856	3926	220 - 250 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	GROUND WHEEL	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 150 mm	Duplo Dual Doble	20" - 22"	1.1/4"

# GHO

## Grade Hidráulica Offset

Mounted Offset Disc Harrow  
Rastra Hidráulica Offset



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER	
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	20"	22"	24"	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GHO</b>	12	1145 mm	535 kg	553 kg	590 kg	40 - 51 cv	
	14	1374 mm	586 kg	606 kg	650 kg	40 - 51 cv	
<b>GHO<sup>R</sup></b>	16	1603 mm	627 kg	650 kg	700 kg	55 - 66 cv	
	18	1832 mm	687 kg	714 kg	770 kg	66 - 75 cv	
	20	2061 mm	748 kg	777 kg	840 kg	70 - 80 cv	
	22	2290 mm	789 kg	821 kg	890 kg	75 - 85 cv	
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO				
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)				
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)				
50 - 250 mm	228 mm	20" - 22" - 24"	1.1/4"				

# GR / GRP

## Grade Aradora de Arrasto

Drag Type Offset Disc Harrow  
Rastra Aradora de Arraste



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER	
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	24"	26"	28"	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GR</b>	10	1050 mm	765 kg	780 kg	830 kg	48 - 61 cv	
	12	1300 mm	790 kg	815 kg	1100 kg	57 - 66 cv	
	14	1550 mm	855 kg	880 kg	1200 kg	67 - 77 cv	
	16	1750 mm	985 kg	1020 kg	1300 kg	76 - 88 cv	
	18	2000 mm	1185 kg	1220 kg	1500 kg	86 - 99 cv	
	20	2250 mm	1250 kg	1290 kg	1700 kg	96 - 110 cv	
	24	2700 mm	1390 kg	1430 kg	1800 kg	115 - 132 cv	
	28	3200 mm	1910 kg	1970 kg	1870 kg	135 - 154 cv	
<b>GRP</b>	12	1300 mm	980 kg	1020 kg	1100 kg	57 - 66 cv	
	14	1550 mm	1060 kg	1090 kg	1260 kg	67 - 77 cv	
	16	1750 mm	1160 kg	1200 kg	1300 kg	76 - 88 cv	
	18	2000 mm	1410 kg	1450 kg	1500 kg	86 - 99 cv	
	20	2250 mm	1460 kg	1500 kg	1700 kg	96 - 110 cv	
	24	2700 mm	1755 kg	1810 kg	1880 kg	115 - 132 cv	
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO				
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)				
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)				
150 - 250 mm	235 mm	24" - 26" - 28"	1.5/8"				

# GRI / GRPI

## Grade Aradora de Arrasto Intermediária

Drag Type Offset Disc Harrow

Rastra Aradora de Arrastre Intermediária



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			24"	26"	
<b>GRI</b>	12	1500 mm	919 kg	1011 kg	73 - 75 cv
	14	1750 mm	1020 kg	1127 kg	79 - 85 cv
	16	2000 mm	1317 kg	1414 kg	95 - 108 cv
	18	2300 mm	1477 kg	1578 kg	110 - 112 cv
	20	2550 mm	1596 kg	1644 kg	116 - 126 cv
	24	3100 mm	1791 kg	1842 kg	143 - 152 cv
28	3650 mm	2056 kg	2143 kg	160 - 180 cv	

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
150 - 250 mm	270 mm	24" - 26"	1.5/8"

MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			24"	26"	
<b>GRPI</b>	12	1500 mm	1390 kg	1425 kg	73 - 75 cv
	14	1750 mm	1460 kg	1503 kg	79 - 85 cv
	16	2000 mm	1598 kg	1641 kg	95 - 108 cv
	18	2300 mm	1710 kg	1760 kg	110 - 112 cv
	20	2550 mm	1785 kg	1840 kg	116 - 126 cv
	24	3100 mm	1920 kg	1990 kg	143 - 152 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
150 - 150 mm	Simples 600x16 Single Simple	270 mm	24" - 26"	1.5/8"

**A nossa força é firmada por uma paixão:  
a arte de cultivar essa terra.**

*Our strength is based on a passion: the art of cultivating this land.*

*Nuestra fuerza se basa en una pasión: el arte de cultivar esta tierra.*

# CRSG-L

## Grade Aradora Controle Remoto Leve

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control - Light  
Rastra Aradora Offset Control Remoto Liviana



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			24"	26"	
<b>CRSGL</b>	18	2000 mm	1170 kg	1210 kg	80 - 90 cv
	20	2250 mm	1320 kg	1365 kg	90 - 100 cv
	22	2420 mm	1430 kg	1480 kg	100 - 110 cv
	24	2700 mm	1550 kg	1605 kg	110 - 120 cv
	28	3200 mm	1984 kg	2089 kg	125 - 135 cv
	32	3650 mm	2100 kg	2260 kg	140 - 150 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO		
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)		
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)		
150 - 250 mm	235 mm	24" - 26"	1.5/8"		

# CRSG

## Grade Aradora Controle Remoto

Trailled Offset Disc Harrow Remote Control  
Rastra Aradora Offset Control Remoto



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			24"	26"	28"	
<b>CRSG</b>	12	1300 mm	1276 kg	1305 kg	1386 kg	63 - 70 cv
	14	1550 mm	1331 kg	1365 kg	1461 kg	74 - 80 cv
	16	1750 mm	1401 kg	1440 kg	1549 kg	85 - 95 cv
	18	2000 mm	1793 kg	1836 kg	1959 kg	95 - 105 cv
	20	2250 mm	1904 kg	1953 kg	2089 kg	106 - 118 cv
	22	2420 mm	1975 kg	2053 kg	2172 kg	125 - 140 cv
	24	2700 mm	2037 kg	2103 kg	2255 kg	132 - 145 cv
	28	3200 mm	2190 kg	2318 kg	2442 kg	148 - 163 cv
	32	3650 mm	3371 kg	3459 kg	3660 kg	169 - 185 cv
	36	4500 mm	3792 kg	3890 kg	4116 kg	190 - 208 cv
	40	4600 mm	4071 kg	4180 kg	4431 kg	212 - 232 cv
	44	5100 mm	4246 kg	4367 kg	4643 kg	238 - 250 cv
48	5600 mm	4446 kg	4577 kg	4880 kg	254 - 280 cv	
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO			
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)			
150 - 250 mm	235 mm	24" - 26" - 28"	1.5/8"			



**CRI****Grade Aradora Intermediária Controle Remoto**

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control  
 Rastra Aradora Offset Intermediária Control Remoto



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR	RODEIRO	
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER	WHEEL	
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR	RODADO	
			26"	28"			
<b>CRI</b>	12	1500 mm	1339 kg	1420 kg	71 - 76 cv	Simple Single Simple	
	14	1750 mm	1405 kg	1503 kg	83 - 88 cv		
	16	2000 mm	1780 kg	1893 kg	95 - 100 cv		
	18	2300 mm	1920 kg	2049 kg	106 - 114 cv		
	20	2550 mm	2012 kg	2155 kg	118 - 126 cv		
	22	2835 mm	2103 kg	2248 kg	130 - 138 cv		
	24	3100 mm	2209 kg	2359 kg	142 - 151 cv		
	26	3350 mm	2311 kg	2472 kg	154 - 165 cv		
	28	3650 mm	2383 kg	2558 kg	165 - 177 cv		
	30	3925 mm	2453 kg	2641 kg	177 - 189 cv		
	32	4200 mm	3689 kg	3890 kg	189 - 202 cv		Duplo Dual Doble
	36	4700 mm	4172 kg	4397 kg	213 - 227 cv		
40	5250 mm	4499 kg	4750 kg	236 - 252 cv			
44	5800 mm	4719 kg	4995 kg	260 - 278 cv			
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO			
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS		DIÂMETRO DEL EJE (Ø)			
150 - 250 mm	270 mm	26" - 28"		1.5/8"			

**CRI****Grade Aradora Intermediária Controle Remoto**

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control  
 Rastra Aradora Offset Intermediária Control Remoto



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
			28"	30"	
<b>CRI</b>	48	6230 mm	7300 kg	7470 kg	315 - 330 cv
	52	6745 mm	7720 kg	7900 kg	340 - 360 cv
	56	7235 mm	7910 kg	8100 kg	365 - 380 cv
	60	7745 mm	8270 kg	8480 kg	390 - 415 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS		DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
150 - 250 mm	400x60	270 mm	28" - 30"		1.5/8"

# CRI-R

## Grade Aradora Intermediária Controle Remoto Robusta

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control - Robust

Rastra Aradora Offset Control Remoto Semi Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			28"	30"	
<b>CRI-R</b>	12	1650 mm	1730 kg	-	85 - 96 cv
	14	1950 mm	1840 kg	1910 kg	95 - 112 cv
	16	2250 mm	2240 kg	2310 kg	114 - 128 cv
	18	2550 mm	2460 kg	2530 kg	125 - 144 cv
	20	2850 mm	2847 kg	2910 kg	135 - 160 cv
	22	3150 mm	2965 kg	3035 kg	150 - 176 cv
	24	3450 mm	3090 kg	3160 kg	160 - 192 cv
26	3750 mm	3200 kg	3275 kg	180 - 208 cv	
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	WHEEL	SPACING	DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RODADO	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS		DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
150 - 250 mm	Simple Single Simple	300 mm	28" - 30"		2.1/4"

# CRI-E

## Grade Aradora Intermediária Controle Remoto Especial

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control - Special

Rastra Aradora Offset Control Remoto Especial



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			26"	28"	30"	
<b>CRI-E</b>	36	4826 mm	4713 kg	4938 kg	5069 kg	210 - 230 cv
	40	5360 mm	-	5315 kg	5461 kg	240 - 260 cv
	44	5896 mm	-	5551 kg	5710 kg	264 - 280 cv
	48	6432 mm	5512 kg	5811 kg	5985 kg	288 - 303 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO	
WORKING DEPTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)	
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS		DIÂMETRO DEL EJE (Ø)	
150 - 250 mm	11L-15	262 mm	26" - 28" - 30"		1.5/8"	

# CRI-A

## Grade Aradora Intermediária Controle Remoto Articulada

Folding Offset Disc Harrow Remote Control

Rastra Aradora Offset Intermediária Control Remoto Plegable



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA DE TRANSPORTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	TRANSPORT WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
				28"	
<b>CRI A</b>	40	5283 mm	3405 mm	5440 kg	240 - 260 cv
	44	5795 mm	3405 mm	5650 kg	264 - 280 cv
	48	6372 mm	4237 mm	6000 kg	288 - 303 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO	
WORKING DEPTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)	
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)	
150 - 250 mm	400x60	270 mm	26" - 28"	1.5/8"	

# GDOB-S

## Grade Aradora Dupla Offset Baldan Super

Baldan Offset Double Disc Harrow

Rastra Aradora Doble Offset Baldan



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA DE TRANSPORTE	PESO APROXIMADO		
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	TRANSPORT WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	PESO APROXIMADO		
				26"	28"	30"
<b>GDOBs</b>	90	12319 mm	5805 mm	13720 kg	13910 kg	14220 kg
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO	POTÊNCIA DO TRATOR	
WORKING DEPTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)	TRACTOR POWER	
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
150 - 250 mm	400x60	270 mm	26" - 28" - 30"	1.5/8"	500 - 535 cv	

# GCRTI-S

## Grade Controle Remoto Tandem Intermediária Super

Tandem Intermediate Remote Control Harrow

Rastra de Control Remoto Súper Intermedia Tándem



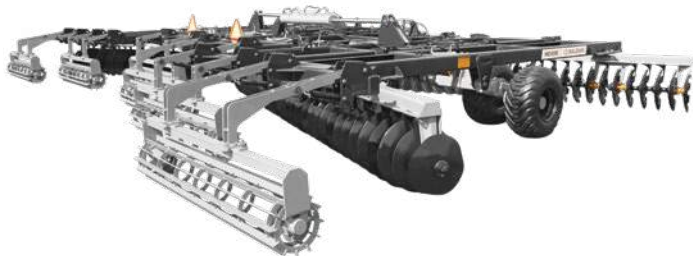
MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			26"	28"	
<b>GCRTI-S</b>	62	8510 mm	8687 kg	8908 kg	280 - 320 cv
	66	9040 mm	9010 kg	9232 kg	300 - 335 cv
	70	9600 mm	9174 kg	9423 kg	315 - 340 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	LARGURA DE TRANSPORTE	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	TRANSPORT WIDTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
150 - 250 mm	4750 mm	400x60	270 mm	26" - 28"	1.5/8"

# MOVERE

## Super Grade Niveladora Articulada Tandem

Tandem Leveling Remote Control Harrow

Rastra Niveladora de Control Remoto Tándem



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA DE TRANSPORTE	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	TRANSPORT WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
				22"	24"	
<b>MOVERE</b>	88	8315 mm	5472 mm	9112 kg	9330 kg	310 - 350 cv
	108	10253 mm	5573 mm	10000 kg	10275 kg	380 - 430 cv
	124	11815 mm	5591 mm	12270 kg	12575 kg	430 - 496 cv
PNEUS	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO		
TYRES	WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)		
NEUMÁTICOS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)		
400x60	168 mm	194 mm	200 mm	22" - 24"		1.1/2"

# GTA

## Grade Aradora Pesada de Arrasto

Drag Type Offset Disc Harrow Heavy Duty  
Rastra Aradora de Arrastre Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			30"	32"	34"	
<b>GTA</b>	10	1530 mm	1655 kg	1705 kg	1770 kg	90 - 100 cv
	12	1870 mm	1835 kg	1895 kg	1966 kg	108 - 120 cv
	14	2390 mm	2007 kg	2076 kg	2157 kg	126 - 140 cv
	16	2550 mm	2253 kg	2332 kg	2431 kg	144 - 160 cv
	18	2890 mm	2547 kg	2635 kg	2754 kg	162 - 180 cv
	20	3230 mm	2753 kg	2851 kg	2978 kg	180 - 200 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO			
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)			
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)			
200 - 300 mm	340 mm	30" - 32" - 34"	2.1/4"			

# GTCR

## Grade Aradora Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty  
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR	RODEIRO
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER	WHEEL
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR	RODADO
			30"	32"	34"		
<b>GTCR</b>	10	1530 mm	1875 kg	1977 kg	2107 kg	100 - 120 cv	Simplex Single Simple
	12	1870 mm	2493 kg	2619 kg	2743 kg	120 - 144 cv	
	14	2210 mm	2632 kg	2821 kg	3073 kg	140 - 168 cv	
	16	2550 mm	2886 kg	3080 kg	3353 kg	160 - 192 cv	Duplo Dual Doble
	18	2890 mm	3542 kg	3742 kg	3982 kg	180 - 216 cv	
	20	3230 mm	3833 kg	4053 kg	4190 kg	200 - 240 cv	
	22	3570 mm	4107 kg	4369 kg	4390 kg	220 - 264 cv	
	24	3910 mm	4357 kg	4661 kg	4592 kg	240 - 288 cv	
	26	4250 mm	4607 kg	4911 kg	4932 kg	260 - 312 cv	
	30	4930 mm	4798 kg	5112 kg	5402 kg	300 - 360 cv	
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO				
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)				
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)				
200 - 300 mm	340 mm	30" - 32" - 34"	2.1/4"				

# GTCR

## Grade Aradora Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty  
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			30"	32"	34"	
<b>GTCR</b>	34	5160 mm	7710 kg	7921 kg	8170 kg	340 - 408 cv
	36	5783 mm	7915 kg	8110 kg	8375 kg	360 - 432 cv
	40	6402 mm	8570 kg	8740 kg	9030 kg	400 - 480 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
200 - 300 mm	340 mm	30" - 32" - 34"	2.1/4"

# GTCR-C

## Grade Controle Remoto Canaveira

Sugarcane Offset Disc Harrow Remote Control  
Rastra Control Remoto Cañera



MODELO	DISCOS	LARG. DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			28"	30"	
<b>GTCRC</b>	16	2400 mm	2521 kg	2667 kg	112 - 128 cv
	18	2700 mm	2758 kg	2923 kg	126 - 144 cv
	20	3000 mm	2894 kg	3077 kg	140 - 160 cv
	22	3300 mm	3029 kg	3123 kg	154 - 176 cv
	24	3600 mm	3166 kg	3385 kg	168 - 192 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
200 - 300 mm	300 mm	28" - 30"	2.1/4"

# GTCR-CR

## Grade Aradora Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty  
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada

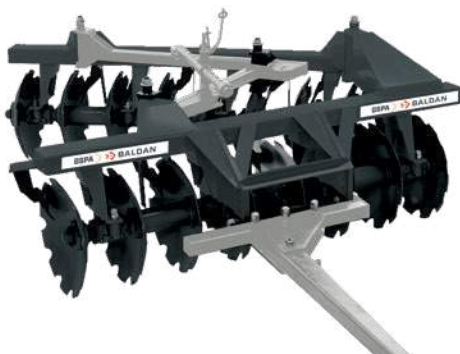


MODELO	DISCOS	LARG. DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
			32"	34"	
<b>GTCRcr</b>	16	2700 mm	3680 kg	3707 kg	176 - 192 cv
	18	3060 mm	3980 kg	4090 kg	198 - 216 cv
	20	3420 mm	4180 kg	4316 kg	220 - 240 cv
	22	3780 mm	4390 kg	4524 kg	242 - 264 cv
	24	4140 mm	4630 kg	4742 kg	264 - 288 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS		DIÂMETRO DO EIXO	
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER		AXLE DIAMETER (Ø)	
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS		DIÁMETRO DEL EJE (Ø)	
200 - 300 mm	360 mm	32" - 34"		2.1/4"	

# GSPA

## Grade Aradora Super Pesada de Arrasto

Drag Type Offset Disc Harrow Heavy Duty  
Rastra Aradora de Arrastre Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER	
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR	
			32"	34"	36"	Pneus Tyres Neumáticos	Esteira Crawler Oruga
<b>GSPA</b>	10	1900 mm	2680 kg	2726 kg	2784 kg	110 - 130 cv	73 - 90 cv
	12	2350 mm	2912 kg	3002 kg	3070 kg	125 - 156 cv	90 - 96 cv
	14	2800 mm	3330 kg	3400 kg	3450 kg	145 - 182 cv	110 - 112 cv
	16	3200 mm	3760 kg	3840 kg	3900 kg	170 - 208 cv	120 - 130 cv
	18	3650 mm	3991 kg	4126 kg	4228 kg	190 - 235 cv	135 - 145 cv
	20	4100 mm	4324 kg	4474 kg	4580 kg	215 - 265 cv	150 - 160 cv
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS			DIÂMETRO DO EIXO		
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER			AXLE DIAMETER (Ø)		
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS			DIÁMETRO DEL EJE (Ø)		
200 - 320 mm	430 mm	32" - 34" - 36"			2.1/2"		

# GSPCR

## Grade Aradora Super Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty  
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			32"	34"	36"	
<b>GSPCR</b>	10	1900 mm	3318 kg	3364 kg	3422 kg	150 - 160 cv
	12	2350 mm	3491 kg	3581 kg	3649 kg	180 - 192 cv
	14	2800 mm	3910 kg	4015 kg	4094 kg	210 - 224 cv
	16	3200 mm	4230 kg	4350 kg	4410 kg	240 - 256 cv
	18	3650 mm	4607 kg	4742 kg	4844 kg	270 - 288 cv
	20	4100 mm	4765 kg	4915 kg	5029 kg	300 - 320 cv
	22	4500 mm	5330 kg	5480 kg	5630 kg	330 - 352 cv
	24	4900 mm	5900 kg	6052 kg	6200 kg	360 - 384 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
200 - 320 mm	430 mm	32" - 34" - 36"	2.1/2"

# GSPCR

## Grade Aradora Super Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty  
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT			TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO			POTÊNCIA DEL TRACTOR
			32"	34"	36"	
<b>GSPCR</b>	28	5605 mm	8070 kg	8225 kg	8435 kg	420 - 470 cv
	32	6377 mm	9540 kg	9720 kg	9960 kg	480 - 535 cv
	36	7147 mm	10030 kg	10230 kg	10500 kg	540 - 560 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
200 - 320 mm	430 mm	32" - 34" - 36"	2.1/2"



# GSPCR-E

## Grade Aradora Super Pesada Controle Remoto Especial

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control - Heavy Duty Special

Rastra Aradora Offset Control Remoto - Super Pesada Especial



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO				POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT				TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO				POTÊNCIA DEL TRACTOR
			36"	38"	40"	42"	
	12	2957 mm	5318 kg	5370 kg	5466 kg	5569 kg	260 - 280 cv
	14	3405 mm	5866 kg	5926 kg	6078 kg	6159 kg	280 - 300 cv
	16	3909 mm	7301 kg	7370 kg	7498 kg	7635 kg	330 - 350 cv
<b>GSPCR-E</b>	18	4371 mm	7763 kg	7840 kg	7984 kg	8138 kg	360 - 380 cv
	20	4828 mm	8099 kg	8184 kg	8345 kg	8516 kg	400 - 420 cv
	22	5292 mm	8428 kg	8522 kg	8699 kg	8887 kg	440 - 460 cv
	24	5759 mm	8750 kg	8852 kg	9045 kg	9250 kg	480 - 500 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
200 - 400 mm	500 mm	36" - 38" - 40" - 42"	2.1/2"

**Nós desenvolvemos soluções que ajudam a alimentar o mundo.**

We develop solutions that help feed the world.

Desarrollamos soluciones que ayudan a alimentar al mundo.

Grade  
Arado  
Plantadeiras  
Distribuidores

# TACR

## Terraceador de Arrasto Controle Remoto

Remote Control Terracing Plough

Terrazadora de Arrastre Control Remoto



MODELO	DISCOS	DIMENSÃO DO TERRAÇO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	TERRACE WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	DIMENSIÓN DEL TERRAZO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>TACR</b>	14	900x5450 mm	1885 kg	90 - 100 cv
	16	900x6130 mm	2028 kg	104 - 112 cv
	18	900x6820 mm	2170 kg	117 - 126 cv
	20	900x7510 mm	2390 kg	130 - 140 cv
	22	900x8200 mm	2510 kg	143 - 154 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	LARGURA DE TRANSPORTE	PNEUS	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	TRANSPORT WIDTH	TYRES	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	NEUMÁTICOS	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
50 - 300 mm	3028 mm	11L-15	400 mm	26"	1.5/8"

# TACR-F

## Terraceador de Arrasto Controle Remoto

Remote Control Terracing Plough

Terrazadora de Arrastre Control Remoto



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>TACR</b> Abertura hidráulica Opening hydraulic Apertura hidráulica	24	9528 mm	5278 kg	165 - 210 cv
	30	11576 mm	6070 kg	210 - 260 cv
	34	12942 mm	6411 kg	240 - 300 cv
	40	14990 mm	7372 kg	280 - 350 cv
<b>TACR</b> Abertura manual Opening manual Apertura hidráulica	24	9528 mm	5174 kg	165 - 210 cv
	30	11576 mm	5966 kg	210 - 260 cv
	34	12942 mm	6411 kg	240 - 300 cv

RODEIRO	LARGURA DE TRANSPORTE	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WHEEL	TRANSPORT WIDTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
RODADO	ANCHO DE TRANSPORTE	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
Simplex Single Simple	6084 mm	450 mm	28"	2.1/4"

# TACRA-A

## Terraceador de Arrasto com Controle Remoto Articulado

Remote Control Terracing Plough Articulated

Terrazadora de Arrastre con Control Remoto Articulado



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>TACRA</b>	30	6,00 m x 1,30 m ou 12,00 m	5202 kg	170 e acima and above y arriba
RODEIRO	LARGURA DE TRANSPORTE	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WHEEL	TRANSPORT WIDTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
RODADO	ANCHO DE TRANSPORTE	ESPACIAMIENTO	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	DIÂMETRO DEL EJE (Ø)
Simple Single Simple	6236 mm	450 mm	26 "	2.1/4"

Respeitamos  
as riquezas naturais,  
**pelo compromisso  
de alimentar  
o mundo.**

*We respect natural riches,  
for the commitment  
to feed the world.*

*Respetamos las riquezas  
naturales, por el compromiso  
de alimentar al mundo.*



Certificado ISO 14001. ESG. Sistema de Gestão Ambiental.

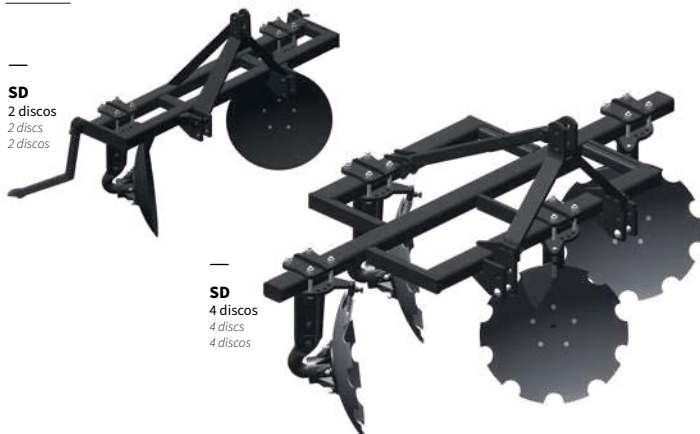
ISO 14001 Certified. ESG. Environmental Management System.

Certificación ISO 14001. ESG. Sistema de Gestión Ambiental.

**SD****Sulcador de Discos Hidráulico**

Hydraulic Disc Furrower

Surcador de Discos Hidráulico



**SD**  
2 discos  
2 discs  
2 discos

**SD**  
4 discos  
4 discs  
4 discos

MODELO	DISCOS	LARGURA TOTAL	DISTÂNCIA MÁXIMA SULCOS	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	TOTAL WIDTH	MAX. WIDTH BETWEEN RIDGERS	TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TOTAL	ANCHO MÁXIMO ENTRE SULCOS	POTÊNCIA DEL TRACTOR

<b>SD</b>	2	2249 mm	1456 mm	50 - 65 cv
	4	2726 mm	1000 mm	65 - 80 cv

MODELO	DISCOS	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	DIÂMETRO DOS DISCOS	PESO APROXIMADO DISCOS LISOS		PESO APROXIMADO DISCOS RECORTADOS	
MODEL	DISCS	WORKING DEPTH	DISC DIAMETER	APPROXIMATE WEIGHT PLAIN DISCS	APPROXIMATE WEIGHT CROPPED DISCS		
MODELO	DISCOS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	PESO APROXIMADO DISCOS LISOS	PESO APROXIMADO DISCO CORTADO		

<b>SD</b>	2	330 mm	26" - 28"	339 kg	342 kg	337 kg	340 kg
	4	330 mm	26" - 28"	506 kg	517 kg	503 kg	509 kg

**SLS****Sulcador para Cana-de-Açúcar**

Sugarcane Mounted Forrower

Surcador para Caña de Azúcar



MODELO	HASTES	LARGURA TOTAL	PESO APROX.	ALTURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	SHANKS	TOTAL WIDTH	APPROX. WEIGHT	TOTAL HEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	FLEJES	ANCHO TOTAL	PESO APROX.	ALTURA TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR

<b>SLS</b>	1	930 mm	710 kg	1415 mm	65 - 70 cv
	2	2100 mm	810 kg	1515 mm	85 - 90 cv
	3	3530 mm	810 kg	1515 mm	97 - 115 cv

ESPAÇAMENTO	ABERTURA DAS HASTES	ALTURA DA HASTE
SPACING	SHANK OPENING	SHANK HEIGHT
ESPACIAMIENTO	ABERTURA DE LOS FLEJES	ALTURA DEL FLEJE

1200 / 1500 mm	520 / 820 mm	500 mm
----------------	--------------	--------

# SEMEAR & PLANTAR

*Sow & Plant*

*Sembrar Y Plantar*

## **Plantadeiras**

*Planters*

*Sembradoras*

## **Semeadeiras**

*Seeders*

*Sembradoras*

# SPDE

## Semeadora de Plantio Direto Especial

No-Till Seed Drill Special

Sembradora Directa Especial

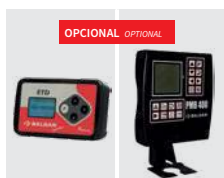


Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.



Roda compactadora côncava, convexa e lisa. Roda de profundidade côncava, convexa e lisa com suporte regulador.

Concave compression wheel, convex and smooth. Concave gauge wheel, convex and smooth with support.

Carrito com roda compactadora côncava, convexa e lisa. Rueda de profundidade côncava, convexa y lisa con soporte regulador.



Caixa de semente fina em aço com tratamento epoxi.

Pasture seed hopper made of steel with epoxy treatment.

Cajón de semilla fina de acero con tratamiento epoxi.



Condutor de adubo sistema Fertisystem transversal.

Fertilizer conductor with "Fertisystem" transversal system.

Conductor de abono sistema Fertisystem transversal.



Carrinho com roda compactadora de ferro.

Cast iron compression wheel unit.

Carrito con rueda compactadora de hierro.



Sistema de transporte lateral mecânico e semi-hidráulico.

Lateral transport system mechanical and semi-hydraulic.

Sistema de transporte lateral mecánico y semi-hidráulico.

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	DEPÓSITO DE SEMENTE FINA	PESO APROXIMADO
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	SMALL SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO	DEPOSITO DE SEMILLA	DEPOSITO DE SEMILLA FINA	PESO APROXIMADO
SPDE	3000 16	660 L	564 L	64 L	3431 kg
	4000 20	810 L	700 L	72 L	3830 kg
	5000 24	972 L	836 L	88 L	4250 kg

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTENCIA DEL TRACTOR
SPDE	3000 2720 mm	2550 mm	3592 mm	75 - 95 cv
	4000 3400 mm	3230 mm	4272 mm	95 - 110 cv
	5000 4080 mm	3910 mm	4952 mm	115 - 130 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	ALTURA LIVRE	ÁGUA NOS PNEUS
WORKING DEPTH	ROW SPACING	CLEARANCE	WATER IN TYRES
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	ALTURA LIBRE	ÁGUA EN LOS NEUMÁTICOS
0 - 120 mm	170 mm	1850 mm	3/4 L

# SPDE-A

## Semeadora de Plantio Direto Especial Arrozeira

No-Till Seed Drill Special

Sembradora Directa Especial Arrocerca



Roda compactadora côncava, convexa e lisa. Roda de profundidade côncava, convexa e lisa com suporte regulador.

*Concave compression wheel, convex and smooth. Concave gauge wheel, convex and smooth with support.*

*Carrito con rueda compactadora côncava, convexa y lisa. Rueda de profundidad côncava, convexa y lisa con soporte regulador.*



Caixa de engrenagens a banho de óleo e de troca rápida com 62 combinações de velocidades para regulagem de distribuição de adubo.

*Gear box with 62 combinations to calibrate the fertilizer distribution (working inner oil).*

*Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones de velocidades para distribución de abono.*



Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



Condutor de adubo sistema Fertisystem transversal.

*Fertilizer conductor with "Fertisystem" transversal system.*

*Conductor de abono sistema Fertisystem transversal.*



Caixa de semente fina em aço com tratamento epoxi.

*Pasture seed hopper made of steel with epoxi treatment.*

*Cajón de semilla fina de acero con tratamiento epoxi.*



Sistema de transporte lateral mecânico e semi-hidráulico.

*Lateral transport system mechanical and semi-hydraulic.*

*Sistema de transporte lateral mecánico y semi-hidráulico.*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	DEPÓSITO DE SEMENTE FINA	PESO APROXIMADO
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	SMALL SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT
MODELO	LÍNEAS	DEP. DE ABONO METÁLICO / PLÁSTICO	DEP. DE SEMILLA METÁLICO / PLÁSTICO	DEP. DE SEMILLA FINA	PESO APROXIMADO
<b>SPDEA</b>	7000 32	1282 L / 1320 L	938L / 1128L	128 L	7480 kg

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>SPDEA</b>	7000 32	5440 mm	5270 mm	7070 mm	140 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	RODEIRO	ÁGUA NOS PNEUS
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL	WATER IN TYRES
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	RODADO	ÁGUA EN LOS NEUMÁTICOS
0 - 120 mm	170 mm	18.4 x 30 x 12 L	3/4 L

# SKADI

## Semeadora de Inverno Pantográfica Baldan

No Till Seed Drill  
Sembradora de Precisión

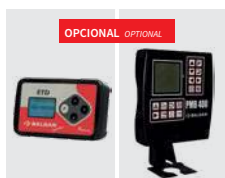


Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.



Sistema de arremate que permite trabalhar com apenas um lado da máquina.

Locking system that allows you to work with only one side of the machine.

Sistema de bloqueio que le permite trabajar con un solo lado de la máquina.



Caixa de engrenagens a banho de óleo, com troca rápida e 62 combinações de velocidades para regulagem da distribuição de adubo.

Gear Box with 62 different combinations for adjusting the fertilizer distribution.

Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones diferentes para ajustar la distribución del abono.



Monitor  
Monitor Monitor

Adubo  
Fertilizer Fertilizante

Grãos Finos  
Small Grains Granos Finos

Sistema VISUM com sensor que permite ao agricultor monitorar remotamente a presença ou ausência do fluxo de adubo/grãos finos, alertando sobre eventuais entupimentos e falhas.

VISUM system with sensor that allows the farmer to remotely monitor the presence or absence of the flow of fertilizer and/or small grains, warning of eventual blockages and faults.

Sistema VISUM con sensor que permite al agricultor monitorear a la distancia si hay o no flujo de abono/granos finos, informando a respecto de eventuales tapamientos o fallas.



Caixa de semente fina em aço com tratamento epoxi.

Pasture seed hopper made of steel with epoxy treatment.

Cajón de semilla fina de acero con tratamiento epoxi.

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	DEPÓSITO DE SEMENTE FINA	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	SMALL SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABOÑO	DEPOSITO DE SEMILLA	DEPOSITO DE SEMILLA FINA	PESO APROXIMADO	
SKADI	5000	25	1470 L	1470 L	104 L	6400 kg
	6000	29	1680 L	1680 L	118 L	6760 kg
	7000	33	1860 L	1860 L	136 L	7870 kg

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	ESPAÇAMENTO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	ROW SPACING	TRACTOR POWER	
MODELO	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ESPACIAMIENTO	POTENCIA DEL TRACTOR	
SKADI	5000	4250 mm	4080 mm	170 mm	125 - 150 cv
	6000	4930 mm	4760 mm	170 mm	145 - 180 cv
	7000	5610 mm	5440 mm	170 mm	165 - 200 cv



# PLB DIRECTA

## Semeadora de Precisão de Linhas Baldan

Precision Row Crop Planter Baldan

Sembradora de Precisión de Líneas Baldan



OPCIONAL OPCIONAL

Sulcador pontiagudo com ponta removível para adubo.

*Furrower with removable tip.*

*Punta surcadora con punta removible.*



OPCIONAL OPCIONAL

Roda compactadora de borracha.

*Rubber compression wheel.*

*Rueda de compactación de goma.*



OPCIONAL OPCIONAL

Disco de corte.

*Coulter disc (no till).*

*Disco cortador.*



Disco duplo no adubo e na semente.

*Double disc in the fertilizer and the seed.*

*Disco doble en el abono y en la semilla.*



Roda compactadora de ferro.

*Iron compression wheel.*

*Rueda de compactación de hierro.*



Sistema de marcador de linha manual.

*Frontal row marker (mechanic).*

*Sistema de marcador de líneas manual.*

MODELO	LINHAS	LARGURA DO CABEÇALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	TOOLBAR WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DEL CHASIS	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	PESO APROXIMADO	POTENCIA DEL TRACTOR
<b>PLB DIRECTA</b>	2	1800 mm	1400 mm	2300 mm	449 kg	40 - 50 cv
		2800 mm	2400 mm	3300 mm	471 kg	40 - 50 cv
		3800 mm	3400 mm	4300 mm	492 kg	40 - 50 cv
	3	1800 mm	1400 mm	2300 mm	597 kg	50 - 66 cv
		2300 mm	1900 mm	2800 mm	608 kg	50 - 66 cv
		2800 mm	2400 mm	3300 mm	618 kg	50 - 66 cv
		3800 mm	3400 mm	4300 mm	640 kg	50 - 66 cv
	4	2800 mm	2400 mm	3300 mm	766 kg	60 - 75 cv
		3300 mm	2900 mm	3800 mm	777 kg	60 - 75 cv
		3800 mm	3400 mm	4300 mm	787 kg	60 - 75 cv
		4400 mm	4000 mm	4900 mm	841 kg	60 - 75 cv
	5	2800 mm	2400 mm	3300 mm	913 kg	75 - 90 cv
3800 mm		3400 mm	4300 mm	935 kg	75 - 90 cv	
4400 mm		4000 mm	4900 mm	989 kg	75 - 90 cv	
6	2800 mm	2400 mm	3300 mm	1014 kg	85 - 95 cv	
	3800 mm	3400 mm	4300 mm	1082 kg	85 - 95 cv	
	4400 mm	4000 mm	4900 mm	1136 kg	85 - 95 cv	

PROFUNDIDADE DE TRABALHO

*WORKING DEPTH*

*PROFUNDIDAD DE TRABAJO*

ESPAÇAMENTO

*ROW SPACING*

*ESPACIAMIENTO*

DEPÓSITO DE ADUBO

*FERTILIZER HOPPER*

*DEPOSITO DE ABONO*

DEPÓSITO DE SEMENTE

*SEED HOPPER*

*DEPOSITO DE SEMILLA*

0 - 120 mm

420 mm

60 L

45 L

# PLB DIRECTA AIR

## Semeadora de Precisão de Linhas Baldan

Precision Pneumatic Row Crop Planter Baldan

Sembradora de Precisión de Líneas Baldan



Sulcador pontiagudo com ponta removível para adubo.

*Furrower with removable tip.*

*Punta surcadora con punta removable.*



Sistema de distribuição de sementes com dosadores pneumáticos vSet Precision Planting que garantem o melhor rendimento com até 99% de singularidade.

*Seed distributing system with pneumatic vSet Precision Planting dosers that guarantee the best performance with up to 99% singulation.*

*Sistema de distribución de semillas con dosificadores neumáticos vSet Precision Planting que garantizan el mejor rendimiento con hasta un 99% de singularidad.*



Roda compactadora de borracha.

*Rubber compression wheel.*

*Rueda de compactación de goma.*



Roda compactadora de ferro.

*Iron compression wheel.*

*Rueda de compactación de hierro.*



Disco de corte.

*Coulter disc (no till).*

*Disco cortador.*

MODELO	LINHAS	LARGURA DO CABEÇALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	TOOLBAR WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DEL CHASIS	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	PESO APROXIMADO	POTENCIA DEL TRACTOR
PLB DIRECTA AIR	2	1800 mm	1400 mm	2300 mm	649 kg	40 - 50 cv
		2300 mm	1900 mm	2800 mm	660 kg	40 - 50 cv
	3	1800 mm	1400 mm	2300 mm	825 kg	50 - 66 cv
		2300 mm	1900 mm	2800 mm	835 kg	50 - 66 cv
		2800 mm	2400 mm	3300 mm	846 kg	50 - 66 cv
		3300 mm	2900 mm	3800 mm	857 kg	50 - 66 cv
	4	1800 mm	1400 mm	2300 mm	1003 kg	60 - 75 cv
		2300 mm	1900 mm	2800 mm	1012 kg	60 - 75 cv
		2800 mm	2400 mm	3300 mm	1023 kg	60 - 75 cv
		3300 mm	2900 mm	3800 mm	1033 kg	60 - 75 cv
	5	3800 mm	3400 mm	4300 mm	1044 kg	60 - 75 cv
		2300 mm	1900 mm	2800 mm	1188 kg	75 - 90 cv
2800 mm		2400 mm	3300 mm	1199 kg	75 - 90 cv	
3300 mm		2900 mm	3800 mm	1210 kg	75 - 90 cv	
6	3800 mm	3400 mm	4300 mm	1221 kg	75 - 90 cv	
	4400 mm	4000 mm	4900 mm	1275 kg	75 - 90 cv	
	2800 mm	2400 mm	3300 mm	1516 kg	85 - 95 cv	
	3300 mm	2900 mm	3800 mm	1337 kg	85 - 95 cv	
6	3800 mm	3400 mm	4300 mm	1348 kg	85 - 95 cv	
	4400 mm	4000 mm	4900 mm	1453 kg	85 - 95 cv	

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE
WORKING DEPTH	ROW SPACING	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DEPOSITO DE ABONO	DEPOSITO DE SEMILLA
0 - 120 mm	420 mm	60 L	45 L

# SPE TOPLINE

## Semeadora de Precisão Especial

Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión Especial



Caixa de engrenagens a banho de óleo, de troca rápida com 62 combinações de velocidades para regulagem de distribuição de adubo e semente.

*Gear Box with quick change and 62 configuration (working inner oil).*

*Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones de velocidades para distribución de abono y semilla.*



Sistema de acoplamento para arremate que permite trabalhar com apenas um dos lados da máquina.

*Finishing coupling system that allows working with only one side of the machine.*

*Sistema de enganche con embrague para utilizar mitad de la máquina.*



Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

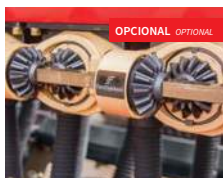
*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



Sulcadores com desarme e rearme automático.

*Shank with automatic disarm flat spring.*

*Puntas surcadoras con desarme y rearme automático. Hay también la punta surcadora con perno fusible.*



Condutor de adubo sistema FERTISYSTEM transversal.

*Fertilizer conductor with "FERTISYSTEM" transversal system.*

*Conductor de abono sistema FERTISYSTEM transversal.*



Sistema de linhas pivotada no adubo e semente.

*System of lines pivoted in the fertilizer and seed.*

*Sistema de línea pivotado sobre abono y semilla.*

MODELO MODEL MODELO	LINHAS ROWS LÍNEAS	DEPÓSITO DE ADUBO FERTILIZER HOPPER DEPOSITO DE ABONO	DEPÓSITO DE SEMENTE SEED HOPPER DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO APPROX. WEIGHT PESO APROXIMADO
<b>SPE TOPLINE</b>	4000 7	900 L	45 L	2400 kg
	4500 9	1200 L	45 L	3000 kg

MODELOS MODEL MODELO	LINHAS ROWS LÍNEAS	COMPRIMENTO TOTAL TOTAL LENGHT LARGO TOTAL	LARGURA TOTAL TOTAL WIDTH ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
<b>SPE TOPLINE</b>	4000 7	4900 mm	3550 mm	85 cv
	4500 9	4900 mm	4450 mm	110 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS ROW SPACING ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODEIRO WHEEL RODADO
0 - 120 mm	450 mm	700 x 16 x 10LS BL

# SPE TOPLINE FLEX

## Semeadora de Precisão Especial

Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión Especial



Caixa de engrenagens a banho de óleo, de troca rápida com 62 combinações de velocidades para regulagem de distribuição de adubo e semente.

*Gear Box with quick change and 62 configuration (working inner oil).*

*Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones de velocidades para distribución de abono y semilla.*



Sistema de acoplamento para arremate que permite trabalhar com apenas um dos lados da máquina.

*Finishing coupling system that allows working with only one side of the machine.*

*Sistema de enganche con embrague para utilizar mitad de la máquina.*

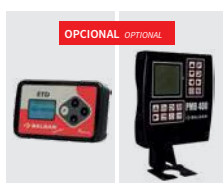


Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

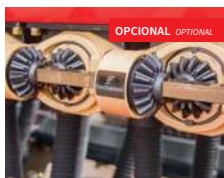
*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



Sulcadores com desarme e rearme automático.

*Shank with automatic disarm flat spring.*

*Puntas surcadoras con desarme y rearme automático. Hay también la punta surcadora con perno fusible.*



Condutor de adubo sistema Fertisystem transversal.

*Fertilizer conductor with "Fertisystem" transversal system.*

*Conductor de abono sistema Fertisystem transversal.*



Sistema de linhas pivotada no adubo e pantográfica na semente.

*System of lines pivoted on the fertilizer and pantographic on the seed.*

*Sistema de línea pivotado en el abono y pantográfica en la semilla.*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO	DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO
<b>SPE TOPLINE FLEX</b>	4000 7	900 L	45 L	2800 kg
<b>SPE TOPLINE FLEX</b>	4500 9	1200 L	45 L	3500 kg

MODELO	LINHAS	COMPRIMENTO TOTAL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	TOTAL LENGHT	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	LARGO TOTAL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>SPE TOPLINE FLEX</b>	4000 7	4900 mm	3550 mm	85 cv
<b>SPE TOPLINE FLEX</b>	4500 9	4900 mm	4450 mm	110 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO
0 - 120 mm	450 mm	700 x 16 x 10LS BL

# SPE TOPLINE FLEX AIR

## Semeadora de Precisão Especial

Precision Row Crop Planter

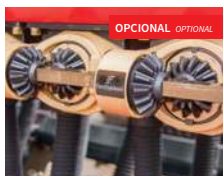
Sembradora de Precisión Especial



Sulcadores com desarme e rearme automático.

*Shank with automatic disarm flat spring.*

*Puntas surcadoras con desarme y rearme automático. Hay también la punta surcadora con perno fusible.*



Conductor de adubo sistema FERTISYSTEM transversal.

*Fertilizier conductor with "FERTISYSTEM" transverse system.*

*Conductor de abono sistema FERTISYSTEM transversal.*

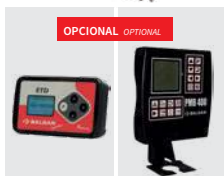


Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



Turbina acionada por cardan. Turbina acionada por motor hidráulico no sistema de fluxo contínuo do trato com vazão mínima de 30 litros.

*The turbine turns on by the PTO shaft. Turbine driven by hydraulic motor with minimum flow of 30 liters.*

*Turbina accionada a través de eje cardan. Turbina accionado por el motor hidráulico con flujo mínimo de 30 litros.*



Dosadores de distribuição de sementes VSET proporcionam regularidade na distribuição, enquanto o SELENIUM oferece o melhor espaçamento de sementes e fácil manuseio.

*VSET seed meter provides regularity in distribution, while the SELENIUM system offers the best seed spacing and easy handling.*

*Dosificadores de distribución de semillas VSET proporcionan regularidad en la distribución, mientras lo dosificador SELENIUM ofrece la mejor separación entre semillas y fácil manejo.*



Caixa de engrenagens a banho de óleo, de troca rápida com 62 combinações de velocidades para regulagem de distribuição de adubo e semente.

*Gear Box with quick change and 62 configuration (working inner oil).*

*Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones de velocidades para distribución de abono y semilla.*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO	DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO	
<b>SPE TOPLINE</b>	4000	7	900 L	45 L	3100 kg
<b>FLEX AIR</b>	4500	9	1200 L	45 L	3700 kg

MODELO	LINHAS	COMPRIMENTO TOTAL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	ROWS	TOTAL LENGHT	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER	
MODELO	LÍNEAS	LARGO TOTAL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
<b>SPE TOPLINE</b>	4000	7	4900 mm	3550 mm	85 cv
<b>FLEX AIR</b>	4500	9	4900 mm	4450 mm	110 cvv

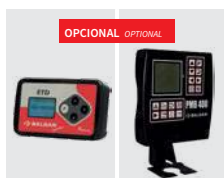
PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO
0 - 120 mm	450 mm	700 x 16 x 10LS BL

# PP SOLO SPEED BOX

## Semeadora de Precisão

Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión

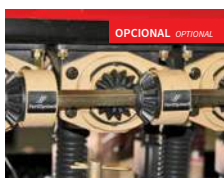


OPCIONAL OPTIONAL

Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.



OPCIONAL OPTIONAL

Conductor de adubo sistema Fertisystem transversal.

Fertilizer conductor with "Fertisystem" transversal system.

Conductor de abono sistema Fertisystem transversal.



OPCIONAL OPTIONAL

Sulcadores com pino fusível.

Furrower with safety pin.

Puntas surcadoras con perno fusible.

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO - METÁLICO	DEPÓSITO DE ADUBO - PLÁSTICO	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	METAL FERTILIZER HOPPER	FERTILIZER HOPPER - PLASTIC	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO - METAL	DEPOSITO DE ABONO - PLÁSTICO	DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO	
<b>PP SOLO</b>	4000	8	1400 L	1240 L	65 L	3200 kg
	4500	10	1750 L	1500 L	65 L	4100 kg
	5000	12	2100 L	1860 L	65 L	5050 kg
	5500	13	2100 L	1860 L	65 L	5450 kg
	6500	15	2600 L	2250 L	65 L	7800 kg
	7500	17	3000 L	2610 L	65 L	8000 kg

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER	
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTENCIA DEL TRACTOR	
<b>PP SOLO</b>	4000	8	3800 mm	3390 mm	4500 mm	90 - 100 cv
	4500	10	4480 mm	4060 mm	5000 mm	100 - 110 cv
	5000	12	5350 mm	4940 mm	6000 mm	120 - 150 cv
	5500	13	6300 mm	5400 mm	6500 mm	130 - 160 cv
	6500	15	6715 mm	6300 mm	7300 mm	160 - 190 cv
	7500	17	7615 mm	7200 mm	8200 mm	170 - 200 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO
0 - 120 mm	415 mm	700 x 16 x 10LS BL

# PP SOLO 3º DEPÓSITO

## Semeadora de Precisão

Precision Row Crop Planter  
Sembradora de Precisión



3º Depósito de semente com maior autonomia e fácil abastecimento.

3rd seed box with great capacity and easy to supply.

Tercer depósito de semilla con mayor capacidad y fácil abastecimiento.



OPCIONAL OPTIONAL

Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.



OPCIONAL OPTIONAL

Sulcadores com pino fusível.

Furrower with safety pin.

Puntas surcadoras con perno fusible.

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO - METÁLICO	DEPÓSITO DE ADUBO - PLÁSTICO	3º DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	METAL FERTILIZER HOPPER	FERTILIZER HOPPER - PLASTIC	3RD SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO - METAL	DEPOSITO DE ABONO - PLÁSTICO	TERCER DEP. DE SEMILLA	PESO APROXIMADO	
	4000	8	1400 L	1240 L	810 L	3450 kg
	4500	10	1750 L	1500 L	972 L	4365 kg
	5000	12	2100 L	1860 L	1140 L	5300 kg
<b>PP SOLO 3º DEPÓSITO</b>	5500	13	2100 L	1860 L	1296 L	5820 kg
	6500	15	2600 L	2250 L	1458 L	8200 kg
	7500	17	3000 L	2610 L	1620 L	8480 kg

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER	
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
	4000	8	3800 mm	3390 mm	4500 mm	90 - 100 cv
	4500	10	4480 mm	4060 mm	5000 mm	100 - 110 cv
	5000	12	5350 mm	4940 mm	6000 mm	120 - 150 cv
<b>PP SOLO 3º DEPÓSITO</b>	5500	13	5815 mm	5400 mm	6500 mm	130 - 160 cv
	6500	15	6715 mm	6300 mm	7300 mm	160 - 190 cv
	7500	17	7615 mm	7200 mm	8200 mm	170 - 200 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	ESPAÇAMENTO ENTRE RODAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	ESPACIAMIENTO ENTRE RUEDAS	RODADO
0 - 120 mm	415 mm	450 mm	700 x 16 x 10LS BL

# PP SOLO SPEED BOX AIR

## Semeadora de Precisão

Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión



Turbina acionada por cardan nas versões: 4000 / 4500 / 5000 / 5500. Turbina acionada por motor hidráulico no sistema de fluxo contínuo do trator com vazão mínima de 30 litros.

The turbine turns on by the PTO shaft on the versions: 4000 / 4500 / 5000 / 5500. Turbine driven by hydraulic motor with minimum flow of 30 liters.

Turbina accionada a través de eje cardan en las versiones: 4000 / 4500 / 5000 / 5500. Turbina accionada por el motor hidráulico con flujo mínimo de 30 litros.



Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.



Dosadores de distribuição de sementes VSET proporcionam regularidade na distribuição, enquanto o SELENIUM oferece o melhor espaçamento de sementes e fácil manuseio.

VSET seed meter provides regularity in distribution, while the SELENIUM system offers the best seed spacing and easy handling.

Dosificadores de distribución de semillas VSET proporcionan regularidad en la distribución, mientras lo dosificador SELENIUM ofrece la mejor separación entre semillas y fácil manejo.

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO - METÁLICO	DEPÓSITO DE ADUBO - PLÁSTICO	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	METAL FERTILIZER HOPPER	FERTILIZER HOPPER - PLASTIC	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO - METAL	DEPOSITO DE ABONO - PLÁSTICO	DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO	
<b>PP SOLO AIR</b>	4000	8	1400 L	1240 L	65 L	3200 kg
	4500	10	1750 L	1500 L	65 L	4100 kg
	5000	12	2100 L	1860 L	65 L	5050 kg
	5500	13	2100 L	1860 L	65 L	5450 kg
	6500	15	2600 L	2250 L	65 L	7800 kg
	7500	17	3000 L	2610 L	65 L	8000 kg

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER	
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTENCIA DEL TRACTOR	
<b>PP SOLO AIR</b>	4000	8	3800 mm	3390 mm	4500 mm	90 - 100 cv
	4500	10	4480 mm	4060 mm	5000 mm	100 - 110 cv
	5000	12	5350 mm	4940 mm	6000 mm	120 - 150 cv
	5500	13	6300 mm	5400 mm	6500 mm	130 - 160 cv
	6500	15	6715 mm	6300 mm	7300 mm	160 - 190 cv
	7500	17	7615 mm	7200 mm	8200 mm	170 - 200 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO

0 - 120 mm

415 mm

700 x 16 x 10LS BL



# DEMETRA

## Semeadora de Precisão Canavieira

Precision Row Crop Planter (for sugarcane area)

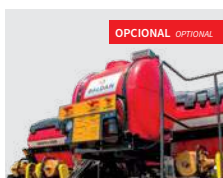
Sembradora de Precisión (para áreas de caña de azúcar)



Sistema de acoplamento para arremate que permite trabalhar com apenas um dos lados da máquina.

*Finishing coupling system that allows work with one side of the machine.*

*Sistema de enganche con embrague para utilizar mitad de la máquina.*



Sistema de aplicação de inoculante para o tratamento de sementes localizado no sulco do plantio, sendo instalado na Demetra com plataforma de acesso, escada e corrimão.

*An inoculant application system for seed treatment located in the furrow of the plantation, installed in Demetra with an access platform, a ladder, and a handrail.*

*Sistema de aplicación de inoculante para tratamiento de semillas ubicado en el surco de plantación, siendo instalado en Demetra con plataforma de acceso, escalera y pasamanos.*



Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



Bicos especiais SÉRIE IJ, onde se produz a aplicação em formato jato sólido para pulverização no sulco do plantio. (Demetra com sistema inoculante).

*Special SERIES IJ nozzles, where the application is produced in a solid jet to spray the furrow of the crops. (Demetra with inoculant system).*

*Boquillas especiales SERIE IJ, donde la aplicación se produce en formato de chorro sólido para pulverización en el surco de la plantación. (Demetra con sistema inoculante).*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	3º DEPÓSITO DE SEMENTE	PROFUNDIDADE DE TRABALHO
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	3RD SEED HOPPER	WORKING DEPTH
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO	TERCER DEP. DE SEMILLA	PROFUNDIDAD DE TRABAJO
<b>DEMETRA</b>	5500 9	1500 L	972 L	300 mm

LARGURA ÚTIL	LARGURA DE TRABALHO	CAPACIDADE DO TANQUE PRINCIPAL	CAPACIDADE DO TANQUE DE ÁGUA LIMPA
USEFUL WIDTH	WORKING WIDTH	MAIN TANK CAPACITY	CLEAN WATER TANK CAPACITY
ÚTIL TOTAL	ANCHO DE TRABAJO	CAPACIDAD DEL TANQUE PRINCIPAL	CAPACIDAD DEL TANQUE PRINCIPAL
4000 mm	4500 mm	300 L	30 L

PESO APROXIMADO SEM SISTEMA INOCULANTE	PESO APROXIMADO COM SISTEMA INOCULANTE
ESTIMATED WEIGHT WITH INOCULANT SYSTEM	ESTIMATED WEIGHT WITHOUT INOCULATING SYSTEM
PESO APROXIMADO SIN SISTEMA DE INOCULACIÓN	PESO APROXIMADO CON SISTEMA DE INOCULACIÓN
6265 kg	6380 kg

ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO	POTÊNCIA DO TRATOR
ROW SPACING	WHEEL	TRACTOR POWER
ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO	POTENCIA DEL TRACTOR
500 mm	14-17.5 14PR 139B TR-10 TL R-4	210 - 250 cv

# TOPOGRAFIC

## Semeadora Precisão Pivotada ou Pantográfica

Pivoted or Pantographic Precision Row Crop Planter

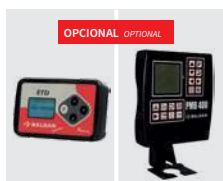
Sembradora de Precisión Pivotada o Pantográfica



Sistema hidráulico de levante da máquina com válvula divisora de fluxo.

*Hydraulic system for lift the machine with flow divider valve.*

*Sistema hidráulico de levante da máquina com válvula divisora de flujo.*



OPCIONAL OPTIONAL

Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



EXCLUSIVO EXCLUSIVE

Sistema de desarme da catraca (arremate) com atuador elétrico linear com controle remoto.

*Ratchet disarm system (for finish) with linear electric actuating with remote control.*

*Sistema de desarme del embrague (para terminaciones) con actuador eléctrico linear con control remoto.*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO	DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO	
<b>TOPOGRAFIC</b>	4500	11	1650 L	715 L	6857 kg
	5500	13	1860 L	845 L	7831 kg
	6500	15	2160 L	975 L	8511 kg
	7500	17	2160 L	1105 L	9281 kg
	8500	19	2920 L	1235 L	10152 kg
	9500	21	3240 L	1365 L	11190 kg

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER	
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
<b>TOPOGRAFIC</b>	4500	11	4950 mm	4500 mm	5300 mm	105 - 130 cv
	5500	13	5850 mm	5400 mm	6400 mm	130 - 150 cv
	6500	15	6750 mm	6300 mm	7100 mm	145 - 180 cv
	7500	17	7650 mm	7200 mm	8400 mm	160 - 190 cv
	8500	19	8550 mm	8100 mm	8900 mm	175 - 220 cv
	9500	21	9450 mm	9000 mm	9800 mm	190 - 240 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO
0 - 120 mm	450 mm	700 x 16 x 10LS BL

# TOPOGRAFIC AIR

## Semeadora Precisão Pivotada ou Pantográfica

Pivoted or Pantographic Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión Pivotada o Pantográfica



Sistema de turbina fluxo contínuo com regulagem independente do sistema de vácuo por meio da válvula centralizada.

*Turbine system with continuous flow with independent adjustment of the vacuum system by central valve.*

*Sistema de turbina flujo continuo con ajuste independiente del sistema de vacío a través de la válvula central.*



Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

*An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.*

*Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.*



Dosadores de distribuição de sementes VSET proporcionam regularidade na distribuição, enquanto o SELENIUM oferece o melhor espaçamento de sementes e fácil manuseio.

*VSET seed meter provides regularity in distribution, while the SELENIUM system offers the best seed spacing and easy handling.*

*Dosificadores de distribución de semillas VSET proporcionan regularidad en la distribución, mientras lo dosificador SELENIUM ofrece la mejor separación entre semillas y fácil manejo.*



O Sistema Bosch é um sistema de plantio inteligente que utiliza tecnologia de GPS e mapeamento de solo para controlar a distribuição de sementes em tempo real, assim garantindo maior precisão no plantio e redução de custo com o arremate linha a linha. Além de proporcionar o controle efetivo do stand de plantas através da compensação em curvas.

*The Bosch System is an intelligent planting system that uses GPS technology and soil mapping to control seed distribution in real time, thus ensuring greater precision in planting and cost reduction with row-by-row finishing. In addition to providing effective control of the plant stand through curve compensation.*

*El Sistema Bosch es un sistema de siembra inteligente que utiliza tecnología GPS y mapeo de suelos para controlar la distribución de semillas en tiempo real, asegurando así una mayor precisión en la siembra y reducción de costo con el corte línea por línea. Además de proporcionar un control efectivo del stand de plantas a través de la compensación de curvas.*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE ADUBO	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	
MODEL	ROWS	FERTILIZER HOPPER	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	
MODELO	LÍNEAS	DEPOSITO DE ABONO	DEPOSITO DE SEMILLA	PESO APROXIMADO	
<b>TOPOGRAFIC AIR</b>	4500	11	1650 L	715 L	7115 kg
	5500	13	1860 L	845 L	8409 kg
	6500	15	2160 L	975 L	8793 kg
	7500	17	2610 L	1105 L	9965 kg
	8500	19	2920 L	1235 L	10750 kg

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	USEFUL WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER	
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO ÚTIL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
<b>TOPOGRAFIC AIR</b>	4500	11	4950 mm	4500 mm	5300 mm	120 - 140 cv
	5500	13	5850 mm	5400 mm	6400 mm	140 - 160 cv
	6500	15	6750 mm	6300 mm	7100 mm	160 - 200 cv
	7500	17	7650 mm	7200 mm	8400 mm	175 - 215 cv
	8500	19	8550 mm	8100 mm	8900 mm	200 - 240 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	RODADO
0 - 120 mm	450 mm	700 x 16 x 10LS BL

# GIGA D

## Semeadora de Precisão

Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión

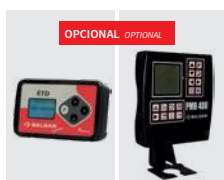


Tabela eletrônica de dosagem ETD para fertilizantes e sementes e monitor de sementes digital PMB 400.

An electronic ETD dosing table for fertilizers and seeds and PMB 400 digital seed monitor.

Tabla electrónica de dosificación ETD para fertilizantes y semillas y monitor digital de semillas PMB 400.



Sistema sincronizado de fechamento para transporte.

Synchronized closing system for transportation.

Sistema de cierre sincronizado para transporte.



Sistema de embreagem eletromagnético para corte de seção e manobras.

Electromagnetic gear system for to disable section and Handling.

Caja de cambios electromagnética para corte de sección y manejo.

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	DEP. DE SEMILLA	PESO APROX.	POTENCIA DEL TRACTOR
<b>GIGA D</b>	22	3340 L	11.500 kg	160 - 180 cv*
	30	4500 L	15.200 kg	210 - 240 cv*
	34	5180 L	15.900 kg	240 - 270 cv*
	42	6340 L	20.200 kg	300 - 340 cv*

MODELO	LINHAS	LARGURA TOTAL	RODEIRO	ALTURA DE TRANSPORTE	COMPRIMENTO DE TRANSPORTE
MODEL	ROWS	TOTAL WIDTH	WHEEL	TRANSPORT HEIGHT	TRANSPORT LENGHT
MODELO	LÍNEAS	ANCHO TOTAL	RODADO	ALTURA DE TRANSPORTE	LARGO DE TRANSPORTE
<b>GIGA D</b>	22	10.600 mm	12 - 16,5 12 lonas	3280 mm	10.000 mm
	30	14.100 mm	12 - 16,5 12 lonas	3280 mm	12.200 mm
	34	16.000 mm	12 - 16,5 12 lonas	3280 mm	12.200 mm
	42	19.600 mm	14 - 17,5 14 lonas	3300 mm	17.700 mm

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	LARGURA DE TRANSPORTE
WORKING DEPTH	ROW SPACING	TRANSPORT WIDTH
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	ANCHO DE TRANSPORTE
0 - 120 mm	450 / 500 / 550 / 600 / 760 mm	6500 / 6700 mm*

(\* ) Potência aproximada (cv) depende das situações normais para plantio podendo haver variações para (+) e para (-).

(\* ) Approximate Power (hp) depends on normal situations for planting. It is possible to have variations to (+) and (-).

(\* ) Potência aproximada (hp) depende de las situaciones normales de siembra y puede haber variaciones para (+) y (-).

(\* ) A largura de transporte com sistema de roda de controle de profundidade sobre o cubo do disco duplo (opcional) será de 6700mm.

(\* ) Transport width of the Planter with depth control wheel system on the double disc hub (optional) will be 6700mm.

(\* ) Ancho de transporte con sistema de ruedas de control de profundidad en la maza del disco doble (opcional) es de 6700mm.

# GIGA AIR

## Semeadora de Precisão

Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión



Sistema de turbina fluxo contínuo com regulagem independente do sistema de vácuo através da válvula centralizada.

*Turbine system with continuous flow with independent adjustment of the vacuum system by central valve.*

*Sistema de turbina flujo continuo con ajuste independiente del sistema de vacío a través de la válvula central.*



Sistema de distribuição de sementes com dosadores pneumáticos J.ASSY Selenium que garantem o melhor rendimento.

*Seed distribution system with J.ASSY Selenium pneumatic feeders that guarantee the best yield.*

*Sistema de distribución de semillas con alimentadores neumáticos J.ASSY Selenium que garantizan el mejor rendimiento.*



Sistema de embreagem eletromagnético para corte de seção e manobras.

*Electromagnetic gear system for to disable section and Handling.*

*Caja de cambios electromagnética para corte de sección y manejo.*

MODELO	LINHAS	DEPÓSITO DE SEMENTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	SEED HOPPER	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	DEP. DE SEMILLA	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GIGA AIR</b>	22	3340 L	11.500 kg	160 - 180 cv*
	30	4500 L	15.200 kg	210 - 240 cv*
	34	5180 L	15.700kg	240 - 270 cv*
	42	6340 L	21.200 kg	300 - 340 cv*

MODELO	LINHAS	LARGURA TOTAL	RODEIRO	ALTURA DE TRANSPORTE	COMPRIMENTO DE TRANSPORTE
MODEL	ROWS	TOTAL WIDTH	WHEEL	TRANSPORT HEIGHT	TRANSPORT LENGHT
MODELO	LÍNEAS	ANCHO TOTAL	RODADO	ALTURA DE TRANSPORTE	LARGO DE TRANSPORTE
<b>GIGA AIR</b>	22	10.600 mm	300/70 R16.5	3280 mm	10.000 mm
	30	14.100 mm	300/70 R16.5	3280 mm	12.200 mm
	34	16.000 mm	300/70 R16.5	3280 mm	12.200 mm
	42	19.600 mm	14 - 17,5 14 lonas	3300 mm	17.700 mm

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	LARGURA DE TRANSPORTE
WORKING DEPTH	ROW SPACING	TRANSPORT WIDTH
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	ANCHO DE TRANSPORTE
0 - 120 mm	450 / 500 / 550 / 600 / 760 mm	6500 / 6700 mm*

(\* Potência aproximada (cv) depende das situações normais para plantio podendo haver variações para (+) e para (-).

(\* Approximate Power (hp) depends on normal situations for planting. It is possible to have variations to (+) and (-).

(\* Potência aproximada (hp) depende de las situaciones normales de siembra y puede haber variaciones para (+) y (-).

(\* A largura de transporte com sistema de roda de controle de profundidade sobre o cubo do disco duplo (opcional) será de 6700mm.

(\* Transport width of the Planter with depth control wheel system on the double disc hub (optional) will be 6700mm.

(\* Ancho de transporte con sistema de ruedas de control de profundidad en la moza del disco doble (opcional) es de 6700mm.

# AGIFLEX

## Semeadora de Precisão Transportável

Transportable Precision Row Crop Planter

Sembradora de Precisión Autotransportable



OPCIONAL OPTIONAL

Dosadores de distribuição de sementes VSET proporcionam regularidade na distribuição, enquanto o TITANIUM diminui as chances de duplos e falhas nas culturas.

*VSET seed meter provides regularity in distribution, while the TITANIUM system decreases the chances of doubles and crop failures.*

*Dosificadores de distribución de semillas VSET proporcionan regularidad en la distribución, mientras el dosificador TITANIUM disminuye las posibilidades de dobles y malas cosechas.*



Tecnologia no monitoramento e controle com sistema eletrônico Intelliag ISO6, sendo compatível com 99% das telas existentes no mercado nacional.

*Technology in monitoring and control with electronic system Intelliag ISO6, compatible with 99% of existing screens in the market.*

*Tecnología en lo monitoreo y control con sistema electrónico Intelliag ISO6, que es compatible con 99% de la pantallas existentes en el mercado brasileño.*



OPCIONAL OPTIONAL

O Sistema Bosch é um sistema de plantio inteligente que utiliza tecnologia de GPS e mapeamento de solo para controlar a distribuição de sementes em tempo real, assim garantindo maior precisão no plantio e redução de custo com o arremate linha a linha. Além de proporcionar o controle efetivo do stand de plantas através da compensação em curvas.

*The Bosch System is an intelligent planting system that uses GPS technology and soil mapping to control seed distribution in real time, thus ensuring greater precision in planting and cost reduction with row-by-row finishing. In addition to providing effective control of the plant stand through curve compensation.*

*El Sistema Bosch es un sistema de siembra inteligente que utiliza tecnología GPS y mapeo de suelos para controlar la distribución de semillas en tiempo real, asegurando así una mayor precisión en la siembra y reducción de costo con el corte línea por línea. Además de proporcionar un control efectivo del stand de plantas a través de la compensación de curvas.*

## Transporte fácil e seguro.

**Atinge a largura de 3,20m com abertura ou fechamento em menos de 1 minuto**, sem uso de ferramentas.

*Safe and easy transport. It reaches a width of 3.20m and open or close in less than 1 minute, without the use of tools.*

*Transporte fácil y seguro. Alcanza un ancho de 3,20 m y se cierra en menos de 1 minuto, sin necesidad de herramientas.*

MODELO	LINHAS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO SEM SISTEMA INOCULANTE	PESO APROXIMADO COM SISTEMA INOCULANTE	CAPACIDADE DEPÓSITO DE ADUBO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	WORKING WIDTH	WEIGHT WITHOUT INOCULANT SYSTEM	WEIGHT WITH INOCULANT SYSTEM	FERTILIZER HOPPER CAPACITY	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	ANCHO DE TRABAJO	PESO SIN SISTEMA INOCULANTE	PESO CON SISTEMA DE INOCULANTE	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE ABONO	POTENCIA DEL TRACTOR
	17	7650 mm	12525 kg	12771 kg	2240 L	210 - 260 cv*
<b>AGIFLEX</b>	19	8550 mm	13126 kg	13347 kg	2500 L	240 - 280 cv*
	21	9450 mm	13774 kg	14022 kg	3000 L	270 - 320 cv*

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	CAPACIDADE DEPÓSITO DE SEMENTES	CAPACIDADE DO TANQUE INOCULANTE	CAPACIDADE DO TANQUE DE ÁGUA LIMPA	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	RODEIRO
WORKING DEPTH	SEED HOPPER CAPACITY	INOCULANT TANK CAPACITY	CLEAN WATER TANK CAPACITY	ROW SPACING	WHEEL
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE SEMILLAS	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE INOCULANTE	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DEL AGUA LIMPIA	SEPARACIÓN ENTRE LÍNEAS	RODADO
0 - 150 mm	1500 L	1000 L	50 L	450 mm	400x60 14 Lonas

(\*) Potência aproximada (cv) depende das situações normais para plantio podendo haver variações para (+) e para (-).

*(\*) Approximate Power (hp) depends on normal situations for planting. It is possible to have variations to (+) and (-).*

(\*) Potência aproximada (hp) depende de las situaciones normales de siembra y puede haber variaciones para (+) y (-).

## REQUISITOS DO TRATOR

TRACTOR REQUIREMENTS

REQUISITOS DEL TRACTOR

Semeadora mecânica: 140 litros/minuto na bomba. Semeadora pneumática: 140 litros/minuto na bomba (sendo 60 litros/minuto no comando prioritário, fluxo contínuo). \*\*Em ambas as semeadoras, o trator deve possuir: Sistema ISOBUS, piloto automático e sinal de correção pago (RTK ou RTX).

*Mechanical precision seeder: 140 liters/minute at the pump. Pneumatic precision seeder: 140 liters/minute on the pump (60 liters/minute on priority command, continuous flow). \*\*In both planters, the tractor must have: ISOBUS system, autopilot and paid correction signal (RTK or RTX).*

Sembradora mecânica: 140 litros/minuto na bomba. Sembradora pneumática: 140 litros/minuto com bomba (60 litros/minuto com mando prioritário, fluxo contínuo). \*\*En ambas sembradoras, el tractor deberá contar con: Sistema ISOBUS, piloto automático y señal de corrección pagada (RTK o RTX).



Soluções **agrícolas** do  
**preparar** ao **cultivar**  
do **semear** ao **colher**.

*Agro solutions from  
preparing to cultivating  
from sowing to reaping.*

*Soluciones Agrícolas  
preparar al cultivar  
de siembra al cosechar.*

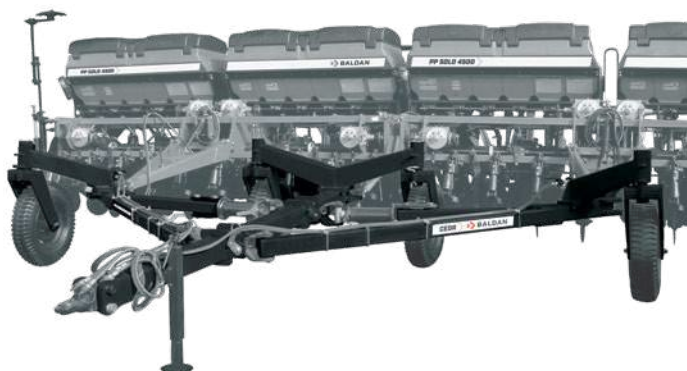


# CEDR

## Cabeçalho de Engate Duplo Tandem

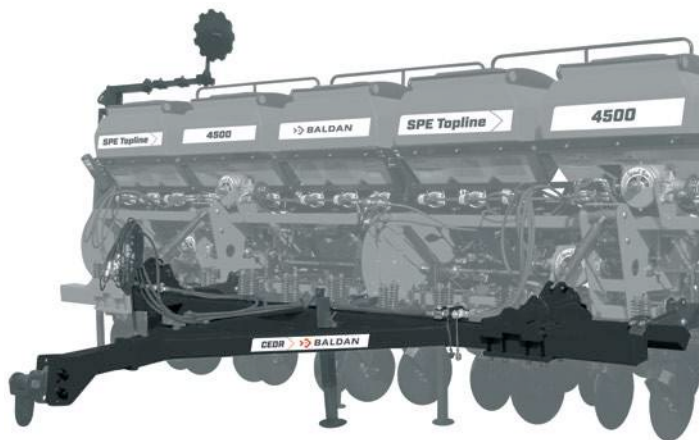
Tandem Hitch System for Row Crop Planter

Tandem de Enganche Doble



MODELO MODEL MODELO	LARGURA WIDTH ANCHO	PESO APROXIMADO APPROX. WEIGHT PEÑO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTÈNCIA DEL TRACTOR Disco duplo	POTÈNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTÈNCIA DEL TRACTOR Sulcador	
<b>CEDR</b>	4000	4800 mm	1310 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha
	4500	5400 mm	1335 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha
	5000	6100 mm	1370 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha
	5500	6700 mm	1600 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha
	6500	7800 mm	1900 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha

RODEIRO WHEEL RODADO	PNEUS TYRES NEUMÁTICOS
4	700 x 16 x 10LS BL



MODELO MODEL MODELO	LARGURA WIDTH ANCHO	PESO APROXIMADO APPROX. WEIGHT PEÑO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTÈNCIA DEL TRACTOR Disco duplo	POTÈNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTÈNCIA DEL TRACTOR Sulcador	
<b>CEDR</b>	4000	4800 mm	1000 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha
	4500	4800 mm	1000 kg	10 cv / Linha	12 cv / Linha

RODEIRO WHEEL RODADO	PNEUS TYRES NEUMÁTICOS
4	700 x 16 x 10LS BL



# PROTEGER & FERTILIZAR

*Protect & Fertilize*

*Proteger & Fertilizar*

## **Cultivadores**

*Cultivators*  
*Cultivadores*

## **Distribuidores**

*Spreaders*  
*Distribuidores*

## **Pulverizadores**

*Boom Sprayers*  
*Pulverizadores*

## **Roçadeiras**

*Rotary Cutters*  
*Desmalezadoras*

## **Sulcadores**

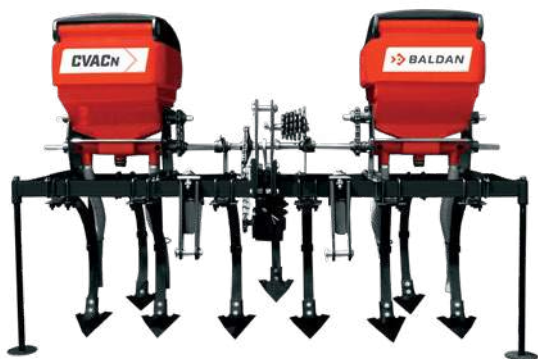
*Discs Furrowers*  
*Surcadores de Discos*

# CVAC-N / CTV-N

## Cultivador Adubador em Cobertura

Mounted Row Crop Cultivator and Fertilizer

Cultivador Abonador Hidráulico



MODELO	ENXADAS	DEPÓSITOS	LARGURA DA ARMAÇÃO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	SWEEPS	HOPPERS	TOOL BAR WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	AZADAS	DEPÓSITOS	ANCHO DEL CHASIS	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
CVACN	6	2	2250 mm	300 kg	40 - 51 cv
CVACN	7	2	2900 mm	355 kg	51 - 57 cv
CVACN	9	2	2900 mm	380 kg	51 - 66 cv
CVACN	9	3	2900 mm	416 kg	51 - 66 cv
CVACN	9	2	3300 mm	398 kg	51 - 66 cv
CVACN	9	3	3300 mm	434 kg	51 - 66 cv
CVACN	10	3	3300 mm	446 kg	51 - 75 cv
CVACN	10	3	3650 mm	457 kg	51 - 75 cv
CVACN	11	3	3300 mm	458 kg	51 - 75 cv
CVACN	11	3	3650 mm	469 kg	51 - 75 cv
CVACN	13	3	3650 mm	493 kg	65 - 85 cv
CVACN	13	4	3650 mm	528 kg	65 - 85 cv
CVACN	13	4	4200 mm	557 kg	65 - 85 cv
CVACN	13	3	4200 mm	530 kg	65 - 85 cv
CVACN	15	3	4200 mm	558 kg	70 - 91 cv
CVACN	15	5	4200 mm	621 kg	70 - 91 cv
CVACN	15	4	4200 mm	586 kg	70 - 91 cv
CVACN	16	5	4500 mm	605 kg	70 - 91 cv
CVACN	19	3	5500 mm	635 kg	70 - 91 cv
CVACN	19	6	5500 mm	695 kg	70 - 91 cv

CAPACIDADE DO DEPÓSITO	ALTURA LIVRE	TAMANHO DA ENXADA
HOPPER CAPACITY	CLEARANCE	SWEEP SIZES
CAPACIDAD DE LOS DEPÓSITOS	ALTURA LIBRE	DIMENSIÓN DE LAS AZADAS
100 L	660 mm	8" - 10"

MODELO	ENXADAS	LARGURA DA ARMAÇÃO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	HOES	TOOL BAR WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	AZADAS	ANCHO DEL CHASIS	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
CTVN	7	2250 mm	230 kg	40 - 51 cv
CTVN	9	2900 mm	294 kg	40 - 51 cv
CTVN	9	3300 mm	311 kg	40 - 51 cv
CTVN	10	3300 mm	325 kg	51 - 57 cv
CTVN	11	3300 mm	338 kg	51 - 57 cv
CTVN	11	3650 mm	348 kg	51 - 57 cv
CTVN	13	3650 mm	374 kg	51 - 57 cv
CTVN	13	4200 mm	397 kg	55 - 66 cv
CTVN	15	4200 mm	425 kg	55 - 75 cv
CTVN	16	4500 mm	445 kg	75 - 85 cv
CTVN	19	5500 mm	516 kg	75 - 85 cv

ALTURA LIVRE	TAMANHO DA ENXADA
CLEARANCE	SWEEP SIZES
ALTURA LIBRE	DIMENSIÓN DE LAS AZADAS
660 mm	8" - 10"

**ACD-N****Adubador de Cobertura com Disco Duplo**

Mounted Row Crop Fertilizer for Conservation Tillage

Abonador Hidráulico para Labranza de Conservación



MODELO	DISCOS	DEPÓSITOS	LARGURA DA ARMAÇÃO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	HOPPERS	TOOL BAR WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	DEPÓSITOS	ANCHO DEL CHASIS	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
	2	2	2250 mm	324 kg	51 - 57 cv
	4	2	2250 mm	396 kg	51 - 66 cv
	4	2	3000 mm	435 kg	57 - 66 cv
	4	2	3300 mm	450 kg	61 - 73 cv
	4	4	3300 mm	425 kg	61 - 73 cv
	4	2	3650 mm	461 kg	61 - 73 cv
	4	4	3650 mm	530 kg	75 - 85 cv
	4	4	5500 mm	560 kg	75 - 85 cv
	5	5	4200 mm	617 kg	66 - 75 cv
	5	5	4500 mm	625 kg	66 - 75 cv
	5	5	5500 mm	658 kg	75 - 85 cv
	6	3	3000 mm	560 kg	75 - 85 cv
	6	3	3300 mm	577 kg	75 - 85 cv
<b>ACDN</b>	6	3	3650 mm	588 kg	75 - 85 cv
	6	3	4300 mm	611 kg	75 - 85 cv
	6	6	4500 mm	670 kg	75 - 85 cv
	6	3	5500 mm	652 kg	75 - 85 cv
	6	6	5500 mm	702 kg	75 - 85 cv
	8	4	3300 mm	655 kg	85 - 91 cv
	8	4	3650 mm	690 kg	85 - 91 cv
	10	5	4300 mm	814 kg	85 - 91 cv
	10	5	4500 mm	822 kg	85 - 91 cv
	10	5	5500 mm	855 kg	85 - 91 cv
	12	6	4500 mm	900 kg	85 - 91 cv
	12	6	5500 mm	933 kg	85 - 91 cv
	14	7	5500 mm	1043 kg	91 - 100 cv

CAPACIDADE DO DEPÓSITO

HOPPER CAPACITY

CAPACIDAD DE LOS DEPÓSITOS

ALTURA LIVRE

CLEARANCE

DIMENSIÓN DE LAS AZADAS

VAZÃO DE ADUBO

FERTILIZER DISCHARGE

DISTRIBUIÇÃO DE ABONO

100 L

800 mm

37 - 1680 kg/ha

**Mais**  
Alimentos

More food. Más comida.

**Os produtos Baldan  
fazem parte do programa.**

All Baldan products  
are part of the program.

Todos los productos Baldan  
son parte del programa.



## CAMB DF

### Cultivador Adubador Múltiplo Baldan

Multiple Subsoiler, Fertilizer and Cultivator

Cultivador Abonador Múltiplo Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTENCIA DEL TRACTOR
<b>CAMB DF</b>	2	400 L	2750 mm	1700 mm	1100 kg	75 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	200 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

## CAMB MP

### Cultivador Adubador Múltiplo Baldan

Multiple Subsoiler, Fertilizer and Cultivator

Cultivador Abonador Múltiplo Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTENCIA DEL TRACTOR
<b>CAMB MP</b>	2	800 L	2330 mm	2200 mm	1600 kg	100 - 140 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	200 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

# CAMB MP HD

## Cultivador Adubador Múltiplo Baldan

Multiple Subsoiler, Fertilizer and Cultivator

Cultivador Abonador Múltiplo Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POT. DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POT. DEL TRACTOR
<b>CAMB MP HD</b>	2	800 L	2330 mm	2200 mm	1600 kg	100 - 140 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	250 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

# CAMB NEW SERIES

## Cultivador Adubador Múltiplo Baldan

Multiple Subsoiler, Fertilizer and Cultivator

Cultivador Abonador Múltiplo Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>CAMB NS</b>	2	800 L	2750 mm	2300 mm	1700 kg	118 - 160 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	250 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

# ACCB

## Adubador de Cana Crua Baldan

Fertilizer Distributor for Green Cane

Abonador de Caña Cruda Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR

<b>ACCB</b>	3	1200 L	4430 mm	2150 mm	1850 kg	130 - 180 cv
-------------	---	--------	---------	---------	---------	--------------

ESPAÇAMENTO DE HASTES	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	VAZÃO DO ADUBO
SHANK SPACING	DISC SPACING	FERTILIZER RATE
ESPACIAMIENTO DEL LÍNEAS	ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	DISTRIBUCIÓN DE ABONO

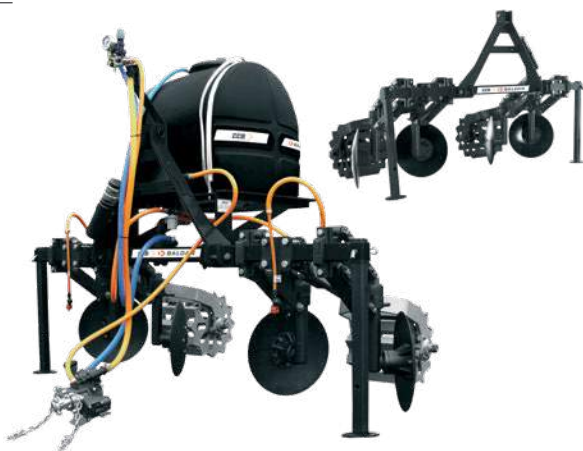
1300 / 1400 / 1500 mm	400 - 800 mm	250 - 1200 kg/ha
-----------------------	--------------	------------------

# CCB

## Cobridor de Cana Crua Baldan

Baldan Sugarcane Coverer

Cobridor de Caña Cruda Baldan



MODELO	LINHAS	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR

<b>CCB</b>	2	2500 mm	1280 mm	500 kg	70 cv
------------	---	---------	---------	--------	-------

ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	CAPACIDADE DEPÓSITO
ROW SPACING	FERTILIZER HOPPER
ESPACIAMIENTO ENTRE LÍNEAS	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

1300 / 1400 / 1500 / 1700 mm	300 L
------------------------------	-------

**CTGB****Cultivador Tipo Grade Baldan**

Mounted Disc Type Cultivator

Rastra Cultivadora



MODELO	DISCOS	LARGURA DE TRABALHO		PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DISCS	WORKING WIDTH		APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DISCOS	ANCHO DE TRABAJO		PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
		Min.	Max.	18"	20"	
<b>CTGB</b>	6	1300 mm	2300 mm	250 kg	260 kg	40 - 50 cv
	8	1400 mm	2600 mm	280 kg	280 kg	40 - 50 cv
	12	1300 mm	2300 mm	505 kg	505 kg	50 - 66 cv
	16	1400 mm	2600mm	550 kg	550 kg	50 - 66 cv

PROFUNDIDADE DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO DO EIXO
WORKING DEPTH	SPACING	DISC DIAMETER	AXLE DIAMETER (Ø)
PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO	DIÁMETRO DE LOS DISCOS	DIÁMETRO DEL EJE (Ø)
40 - 120 mm	185 mm	18" - 20"	1"

Adquira implementos  
e peças através do  
Consórcio Nacional Baldan.

[www.consorcioaldan.com.br](http://www.consorcioaldan.com.br)



**BALDAN**

**DCF****Distribuidor de Calcário e Fertilizantes**

Lime and Fertilizer Spreader

Distribuidor de Calcáreo y Abono

**DCFr**

Transmissão por Redutor.  
Gearbox.  
Caja reductora.

**DCFc**

Transmissão por Correias.  
Transmission by belts.  
Transmisión por correas.



Caixa direcionadora.

Diverting box.

Caja direccionadora.



Defletor de borracha para a distribuição de produtos em pó, garantindo maior uniformidade na distribuição.

Rubber deflector for distribution of powder products, ensuring more uniform distribution.

Deflector de goma para la distribución de productos en polvo, asegurando una mayor uniformidad en la distribución.

Extensão da caçamba:  
Standard (DCFc / DCFr 8000).Bed extension:  
Standard (DCFc / DCFr 8000).Extensión del tolva:  
Estándar (DCFc / DCFr 8000).

Defletor de lona para a distribuição de produtos em pó, garantindo maior uniformidade na distribuição.

Canvas deflector for distribution of powder products, ensuring more uniform distribution.

Deflector de lona para la distribución de productos en polvo, asegurando una mayor uniformidad en la distribución.

MODELO	CARGA	LARG. TOTAL	COMP. TOTAL	PESO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	LOAD CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL LENGTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	CARGA	ANCHO TOTAL	LARGO TOTAL	PESO APROX.	POTENCIA DEL TRACTOR	
<b>DCF</b>	3000	1,60 m <sup>3</sup>	1760 mm	3843 mm	850 kg	50 - 70 cv
	6000	2,80 m <sup>3</sup>	1886 mm	4561 mm	1203 kg	75 - 90 cv
	8000	3,80 m <sup>3</sup>	1886 mm	4561 mm	1325 kg	90 - 100 cv

VAZÃO CALCÁRIO	LARGURA DISTRIBUIÇÃO	RPM NA PTO	RODEIRO
LIME FLOW	DISTRIBUTION WIDTH	RPM ON PTO	WHEEL
FLUJO CALCÁREO	ANCHO DE DISTRIBUCIÓN	RPM EN EL PTO	RODADO
12.000 kg/ha	6 - 10 m	540 rpm	DCF 3000 Simple Single/Simple DCF 6000/8000 Tandem



# DCF 12000

## Distribuidor de Calcário e Fertilizante

Lime and Fertilizer Spreader

Distribuidor de Calcareo y Abono



Sistema de rodagem Tandem oscilante/pivotante que permite o acompanhamento das irregularidades do terreno.

*Swing / swivel Tandem running system that allows following the terrain irregularities.*

*Sistema de neumaticos tandem oscilantes/pivotante que permite el acompañamiento de las irregularidades del suelo.*



Esteira de TALISCAS PATENTEADA para aplicações em BAIXAS DOSAGENS com HOMOGENEIDADE.

*Belt in TALISCAS PATENTED for applications in LOSS DOSAGES with HOMOGENEITY.*

*Correa en TALISCAS PATENTADO para aplicaciones en PÉRDIDA DOSIS con HOMOGENEIDAD.*

MODELO	CARGA	COMP. TOTAL	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL
MODEL	LOAD CAPACITY	TOTAL LENGTH	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT
MODELO	CAPACIDAD	LARGO TOTAL	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL
<b>DCF 12000</b>	<b>7 m<sup>3</sup></b>	<b>5650 mm</b>	<b>2250 mm</b>	<b>2607 mm</b>

BITOLA APROXIMADA	PNEUS	POTÊNCIA DO TRATOR
LOAD CAPACITY	TIRES	TRACTOR POWER
TROCHA APROXIMADA	NEUMÁTICOS	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>1,80 - 2,70 m</b>	<b>12.5/80-R18 TL 10 Lonas</b>	<b>100 cv</b>

FAIXA DE APLICAÇÃO	VAZÃO DE DISTRIBUIÇÃO	PESO APROX.
APPLICATION RANGE	DISTRIBUTION FLOW	APPROX. WEIGHT
CAMPO DE APLICACIÓN	FLUJO DE DISTRIBUCIÓN	PESO APROX.
<b>Até 26 m Pó</b> <i>Up to 26 m Dust</i> <i>Hasta 26 m Polvo</i>	<b>Até 36 m Granulado</b> <i>Up to 36 m Granulated</i> <i>Hasta 36 m Granulado</i>	<b>12 - 1.200 L/min</b>
		<b>2250 kg</b>

### SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO

*DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEM*

*SISTEMA DE GESTIÓN DE DISTRIBUCIÓN*

**Taxa variável Tribble (opcional)** *Variable rate Tribble (Optional) / Tasa Variable Tribble*

**Taxa variável Raven/Isobus (opcional)** *Variable rate Raven/Isobus (Optional) / Tasa Variable Raven/Isobus*

**Taxa variável CR7 (opcional)** *Variable rate CR7 (Optional) / Tasa Variable CR7*

**Taxa fixa Agrosystem (opcional)** *Fixed rate Agrosystem (Optional) / Tasa fija Agrosystem*

# DCF-CO

## Distribuidor de Calcário, Fertilizantes e Composto Orgânico

Lime, Fertilizer and Organic Fertilizer Spreader

Distribuidor de Calcáreo, Abono y Abono Orgánico



Defletor para aplicação de calcário, facilmente removível (DCF-CO 6000 e 8000).

*Deflector for lime spreading with detachable system (DCF-CO 6000 and 8000).*

*Defletor para aplicación de calcáreo, removible (DCF-CO 6000 y 8000).*



OPCIONAL OPTIONAL

Defletor de borracha para a distribuição de produtos em pó, garantindo maior uniformidade na distribuição.

*Rubber deflector for distribution of powder products, ensuring more uniform distribution.*

*Defletor de goma para la distribución de productos en polvo, asegurando una mayor uniformidad en la distribución.*



OPCIONAL OPTIONAL

Caixa direcionadora para aplicação do adubo em linha, por exemplo, sob copas das árvores.

*Deflector for application of fertilizer in line, for example, under the trees.*

*Caja direccionadora para aplicación de abono en línea, ejemplo, debajo de los arboles.*



OPCIONAL OPTIONAL

Motor hidráulico. Para o funcionamento do DCF-CO com motor hidráulico, o trator deve possuir sistema hidráulico de fluxo contínuo e bomba hidráulica de 40 a 50 L/Min. Caso o trator não possua esses itens, o DCF-CO com motor hidráulico não funcionará.

*Hydraulic engine. For the DCF-CO operation with hydraulic motor, the tractor must have a hydraulic system of continuous flow and a 40 to 50 L/Min hydraulic pump. If the tractor does not have these items, the DCF-CO with the hydraulic motor will not work.*

*Motor hidráulico. Para el funcionamiento del DCF-CO con motor hidráulico, el tractor debe poseer un sistema hidráulico de flujo continuo y una bomba hidráulica de 40 a 50 L/Min. Si el tractor no tiene estos elementos, el DCF-CO con motor hidráulico no funcionará.*

MODELO	CARGA	LARG. TOTAL	COMP. TOTAL	PESO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	LOAD CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL LENGTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	CARGA	ANCHO TOTAL	LARGO TOTAL	PESO APROX.	POTENCIA DEL TRACTOR	
DCFco	3000	1,60 m <sup>3</sup>	1800 mm	3900 mm	1070 kg	50 - 70 cv
	6000	2,80 m <sup>3</sup>	2000 mm	4600 mm	1390 kg	75 - 90 cv
	8000	3,80 m <sup>3</sup>	2000 mm	4610 mm	1480 kg	90 - 100 cv

BITOLA APROXIMADA

WHEEL GAUGE

TROCHA APROXIMADA

RPM NA PTO

RPM ON PTO

RPM EN EL PTO

RODEIRO

WHEEL

RODADO

1600 mm

540 rpm

DCFco 3000 Simple *Single/Simple*  
DCFco 6000/8000 Tandem

# FERTILIZA

## Distribuidor de Fertilizante Agricultura de Precisão

Fertilizer Spreader with Precision Agriculture

Distribuidor de Fertilizante Agricultura de Precisión



## DISPONÍVEL COM OS SISTEMAS

AVAILABLE WITH SYSTEMS

DISPONIBLE CON LOS SISTEMAS



RAVEN CR7



AGROSYSTEM MC-TF



TRIMBLE GFX-750



Dosador acionado por motor hidráulico e caixa tripla que mantém o sincronismo dos discos.

*Feeder driven by hydraulic engine and triple box that keeps the timing of the discs.*

*Dosificador accionado por motor hidráulico y caja tripla que mantiene el sincronismo de los discos.*



Sistema de rodagem tandem oscilante / pivotante que permite o acompanhamento das irregularidades do terreno com abertura da bitola de 1,80 a 3,20 metros.

*Swing / swivel Tandem running system that allows following the terrain irregularities with gauge opening from 1.80 to 3.20 meters.*

*Sistema de rodado tandem oscilante / pivotante que permite copiar las irregularidades del terreno con abertura de la tracha de 1,80 a 3,20 metros.*



Sistema Cross para deslocamento seguro em todo tipo de terreno, evitando a compactação do solo.

*Cross System for effective and safe operation in all types of terrain, avoiding soil compaction.*

*Sistema Cross para desplazamiento seguro en todo tipo de terreno, evitando la compactación del suelo.*

MODELO	CARGA	ALTURA TOTAL	COMP. TOTAL	PESO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	LOAD CAPACITY	HEIGHT	TOTAL LENGTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	CARGA	ALTURA TOTAL	LARGO TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>FERTILIZA 6M<sup>3</sup></b>	6,00 m <sup>3</sup>	2696 mm	6373 mm	4272 kg	90 cv
<b>FERTILIZA 8M<sup>3</sup></b>	8,00 m <sup>3</sup>	2775 mm	7432 mm	4869 kg	110 cv

VAZÃO	LARG. DISTRIBUIÇÃO PÓ	LARG. DISTRIB. GRANULADO	LARG. TOTAL
FLOW	DISTRIBUTION WIDTH	DISTRIBUTION WIDTH	WIDTH
FLUJO	ANCHO DE DISTRIBUCIÓN	ANCHO DE DISTRIBUCIÓN	ANCHO TOTAL
15 - 8000 kg/ha	14 metros	36 metros	2600 mm

# AVOLA

## Pulverizador Autopropelido Baldan

Baldan Self-Propelled Sprayer

Pulverizador Autopropulsado Baldan



MODELO	COMPRIENTO DA BARRA DE PULVERIZAÇÃO	ALTURA TOTAL	COMPRIENTO TOTAL	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS
MODEL	BOOMS LENGTH	TOTAL HEIGHT	TOTAL LENGTH	DISTANCE BETWEEN AXIS
MODEL	LARGO DE LAS BARRAS DE PULVERIZACIÓN	ALTURA TOTAL	LARGO TOTAL	DISTANCIA ENTRE EJES
<b>AVOLA</b>	25 m	4100 cm	8325 cm	3790 cm
	27 m	4100 cm	8325 cm	3790 cm
	30 m	4100 cm	8871 cm	3790 cm
	25 m	4100 cm	8473 cm	3790 cm
	27 m	4100 cm	8473 cm	3790 cm
	30 m	4300 cm	9019 cm	3790 cm

MODELO	PESO APROXIMADO	VÃO LIVRE	BITOLA
MODEL	APPROXIMATE WIGHT	GROUND CLEARANCE	GAUGE
MODEL	PASO APROXIMADO	VANO LIBRE	TROCHA
<b>AVOLA</b>	2000 7600 kg	1,40 m	Bitola de 2,60 - 3,10m com regulagem opcional mecânica ou hidráulica * 2,60 to 3,10m gauge with optional mechanical or hydraulic adjustment * Trocha de 2,60 - 3,10m con calibración opcional mecânica o hidráulica *
	2500 8000 kg	1,60 m	Bitola de 2,70 - 3,24m com regulagem opcional mecânica ou hidráulica * 2,70 to 3,24m gauge with optional mechanical or hydraulic adjustment * Trocha de 2,70 - 3,24m con calibración opcional mecânica o hidráulica *

MODELO	TANQUE DE DEFENSIVO	ALTURA DA BARRA DE PULVERIZAÇÃO	PNEUS
MODEL	PESTICIDE TANK	WORKING HEIGHT	TIRES
MODEL	DEPÓSITO DE DEFENSIVO	ALTURA DE PULVERIZACIÓN	NEUMÁTICOS
<b>AVOLA</b>	2000 2000 L	0,50 a 1,95 m	12.4 R36 14L
	2500 2500 L	0,70 a 2,22 m	320/85 R36

# AVOLA

## Pulverizador Autopropelido Baldan

Baldan Self-Propelled Sprayer

Pulverizador Autopropulsado Baldan



### ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS

NOZZLE SPACING

ESPACIO ENTREBOQUILLAS

50 cm

### TANQUE DE COMBUSTÍVEL

FUEL TANK

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

210 L

### BICOS

NOZZLES

BOQUILLAS

### Número de seções 7 com Porta- Bicos Trijet\*\*

07 sections with Trijet holders\*\*

Numero de secciones 7 com Portaboquillas Trijet\*\*

### BOMBA DE PULVERIZAÇÃO

BOOMS

BARRAS DE PULVERIZACIÓN

### Centrífuga ferro fundido com opcional de inox

Cast iron centrifuge with optional stainless steel

Centrífuga de hierro fundido con acero inoxidable opcional

### SUSPENSÃO

SUSPENSION

SUSPENSIÓN

### Pneumática ativa

Active pneumatic

Neumática activa

### AGITAÇÃO DA CALDA

SOLUTION MIXER

AGITADOR DE PRODUCTO DILUIDO

### 2 agitadores hidráulicos incorporador e lava frascos 30 L

2 hydraulic mixers incorporating and 30L bottle washer

Incorporación de 2 mezcladores hidráulicos y lavado de botellas de 30 L

### MOTOR MODELO

MOTOR TYPE

MOTOR MODELO

MWM / 4.12 TCE

### MOTOR POTÊNCIA

MOTOR POWER

MOTOR POTENCIA

190 cv

### AGRICULTURA DE PRECISÃO

PRECISION AGRICULTURE

AGRICULTURA DE PRECISIÓN

### GPS e controlador eletrônico de pulverização, corte automático de seção e piloto hidráulico automático

GPS, electronic spray controller, automatic section cutting and automatic hydraulic pilot

GPS, controlador electrónico de pulverización, corte automático de sección y piloto hidráulico automático

### TRANSMISSÃO

TRANSMISSION

TRANSMISSION

### Hidrostática 4x4 bomba com controle de tração

Hydrostatic 4x4 pump with traction control

Hidrostatica 4x4 bomba con control de tracción

(\*) Regulagem hidráulica opcional. (\*\*) Número de seções 9 opcional.

(\*) Optional hydraulic regulation. (\*\*) 09 sections optional.

(\*) Calibración hidráulica opcional. (\*\*) Numero de secciones 9 opcional.

# LIRI

## Pulverizador Baldan

Baldan Sprayer

Pulverizador Baldan



MODELO	RESERVATÓRIO PRINCIPAL	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	MAIN TANK	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	DEPÓSITO PRINCIPAL	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DEL TRACTOR
		Mecânico	Elétrico	
		Mechanic	Electric	
<b>LIRI</b>	600 L	14 m - 650 kg	14 m - 650 kg	65 cv
		16 m - 664 kg	16 m - 662 kg	
		18 m - 675 kg	18 m - 672 kg	
	800 L	14 m - 665 kg	14 m - 663 kg	75 cv
		16 m - 679 kg	16 m - 677 kg	
		18 m - 690 kg	18 m - 687 kg	
	1000 L	14 m - 670 kg	14 m - 669 kg	90 cv
		16 m - 685 kg	16 m - 684 kg	
		18 m - 695 kg	18 m - 694 kg	

RESERVATÓRIO DE ÁGUA LIMPA	BARRAS	BOMBA DE PULVERIZAÇÃO
MAIN TANK	MAIN TANK CAPACITY	SPRAYING PUMP
DEPÓSITO PRINCIPAL	CAPACIDAD DEL TANQUE PRINCIPAL	BOMBA DE PULVERIZACIÓN
30 L	14 / 16 / 18 m	75 / 100 L

COMANDO DE ABERTURA DA BARRA	COMANDO DE PULVERIZAÇÃO
BOOM OPENING SYSTEM	SPRAYING COMMAND
COMANDO DE APERTURA DE LA BARRA	COMANDO DE PULVERIZACIÓN

### Eletro-hidráulico ou manual

Electric hydraulic or manual

Eléctrico hidráulico o manual

### Acionamento eletrônico, elétrico ou manual

Electronic, electric or manual

Accionamiento electrónico, eléctrico o manual

# FC 600

## Fast Clean - Aplicador de Herbicida

Fast Clean - Herbicide Applicator

Fast Clean - Aplicador de Herbicida



MODELO	N° DE LINHAS	BICOS	ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF ROWS	ROWS	ROW SPACING	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	NR DE LÍNEAS	BOQUILLAS	SEPARACIÓN ENTRE LÍNEAS	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>FC 600</b>					
Plantio Duplo Alternado	3	3	0,80 / 0,90 m	777 kg	110 cv
Alternating Double Planting					
Siembra Doble Alternada					
<b>FC 600</b>					
Plantio Simétrico	3	6 ou 9	1,40 / 1,50 m	900 kg	110 cv
Symmetrical Planting					
Siembra Simétrica					

ENGATE	CAPACIDADE DO TANQUE PRINCIPAL	CAPACIDADE DO TANQUE DE ÁGUA LIMPA
COUPLING	MAIN TANK CAPACITY	CLEAN WATER TANK CAPACITY
ENGANCHE	CAPACIDAD DEL TANQUE PRINCIPAL	CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA LIMPIA

Cat. II

600 L

30 L

## RD / RDU

### Roçadeira Hidráulica Central e Lateral

Central and Lateral Mounted Rotary Cutter  
Desmalezadora Hidráulica Central y Lateral



MODELO	FACAS	LARGURA DE CORTE	COMPRIMENTO DO CARDAN	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	BLADES	CUTTING WIDTH	CARDAN LENGTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	CUCHILLAS	ANCHO DE CORTE	LONGITUD CARDAN	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR	
<b>RD - RDU</b>	1300	2	1300 mm	750 mm	400 kg	61 cv
	1500	2	1500 mm	750 mm	440 kg	73 cv
	1700	2	1700 mm	850 mm	480 kg	73 cv
ALTURA DO CORTE		RPM PTO		RPM FACAS		
CUTTING HEIGHT		RPM ON PTO		RPM ON BLADES		
ALTURA DE CORTE		RPM EN EL PTO		RPM EN LAS CUCHILLAS		
70 - 200 mm		540 rpm		1038 rpm		

## RP / RPU

### Roçadeira Hidráulica Central e Lateral

Central and Lateral Mounted Rotary Cutter  
Desmalezadora Hidráulica Central y Lateral



MODELO	FACAS	LARGURA DE CORTE	COMPRIMENTO DO CARDAN	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	BLADES	CUTTING WIDTH	CARDAN LENGTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER	
MODELO	CUCHILLAS	ANCHO DE CORTE	LONGITUD CARDAN	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR	
<b>RP - RPU</b>	1300	2	1300 mm	500 mm	460 kg	61 cv
	1500	2	1500 mm	500 mm	500 kg	73 cv
	1700	2	1700 mm	500 mm	550 kg	73 cv
ALTURA DO CORTE		RPM PTO		RPM FACAS		
CUTTING HEIGHT		RPM ON PTO		RPM ON BLADES		
ALTURA DE CORTE		RPM EN EL PTO		RPM EN LAS CUCHILLAS		
50 - 200 mm		540 rpm		940 rpm		

# RPDL

## Roçadeira Hidráulica Dupla Central e Lateral

Central and Lateral Mounted Rotary Cutter

Desmalezadora Hidráulica Doble Central y Lateral



MODELO	FACAS	LARGURA DE CORTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	BLADES	CUTTING WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	CUCHILLAS	ANCHO DE CORTE	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR
<b>RPDL</b>	2250 4	2250 mm	700 kg	65 cv
	2700 4	2700 mm	800 kg	75 cv
	3000 4	3000 mm	870 kg	85 cv
ALTURA DO CORTE	COMPRIMENTO DO CARDAN	RPM PTO	RPM FACAS	
CUTTING HEIGHT	CARDAN LENGTH	RPM ON PTO	RPM ON BLADES	
ALTURA DE CORTE	LONGITUD CARDAN	RPM EN EL PTO	RPM EN LAS CUCHILLAS	
50 - 200 mm	600 - 800 mm	540 rpm	950 rpm	

# RD

## Roçadeira Hidráulica Dupla Transmissão Direta

Lateral and Extended Mounted Rotary Cutter

Desmalezadora Hidráulica Doble Lateral y Super Lateral



MODELO	PESO APROXIMADO	LARGURA DE CORTE	RODA TRASEIRA	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	APPROX. WEIGHT	CUTTING WIDTH	REAR WHEEL	TRACTOR POWER
MODELO	PESO APROXIMADO	ANCHO DE CORTE	RUEDA TRASERA	POT. DEL TRACTOR
<b>RD</b>	2250 650 kg	2250 mm	1	65 cv
	2700 760 kg	2700 mm	2	75 cv
	3000 860 kg	3000 mm	2	85 cv
FACAS	ALTURA DO CORTE	COMPRIMENTO DO CARDAN	RPM PTO	RPM FACAS
BLADES	CUTTING HEIGHT	CARDAN LENGTH	RPM ON PTO	RPM ON BLADES
CUCHILLAS	ALTURA DE CORTE	LONGITUD CARDAN	RPM EN EL PTO	RPM EN LAS CUCHILLAS
4	50 - 200 mm	350 - 850 mm	540 rpm	1038 rpm



# RDDE

## Roçadeira Hidráulica Dupla Direta Especial

Rotary Cutter Double Direct Special

Desmalezadora Hidráulica Doble Especial (Derecha)



MODELO	FACAS	LARGURA DE CORTE	LARGURA TOTAL	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	BLADES	CUTTING WIDTH	TOTAL WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	CUCHILLAS	ANCHO DE CORTE	ANCHO TOTAL	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR
<b>RDDE</b>	2600 4	2600 mm	2900 mm	800 kg	65 cv
ALTURA DO CORTE	RPM PTO		RPM FACAS		
CUTTING HEIGHT	RPM ON PTO		RPM ON BLADES		
ALTURA DE CORTE	RPM EN EL PTO		RPM EN LAS CUCHILLAS		
50 - 200 mm	540 rpm		1038 rpm		

# RAC / RACD

## Roçadeira de Arrasto com Cardan

Drag Type Rotary Cutter with Cardan

Desmalezadora de Arrastre con Eje Cardan



MODELO	FACAS	LARGURA DE CORTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	BLADES	CUTTING WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	CUCHILLAS	ANCHO DE CORTE	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR
<b>RAC</b>	1700 2	1700 mm	800 kg	60 cv
<b>RACD</b>	3400 4	3400 mm	1180 kg	70 cv
ALTURA DO CORTE	COMPRIMENTO DO CARDAN		RPM PTO	RPM FACAS
CUTTING HEIGHT	CARDAN LENGTH		RPM ON PTO	RPM ON BLADES
ALTURA DE CORTE	LONGITUD CARDAN		RPM EN EL PTO	RPM EN LAS CUCHILLAS
100 - 320 mm	2900 mm		540 rpm	940 rpm

# SAB DF

## Sulcador Adubador Baldan

Mounted Forrower and Fertilizer  
Surcador Abonador Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>SAB DF</b>	2	400 L	2750 mm	1700 mm	900 kg	75 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	200 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

# SAB MP

## Sulcador Adubador Baldan

Mounted Forrower and Fertilizer  
Surcador Abonador Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>SAB MP</b>	2	800 L	3100 mm	2300 mm	1450 kg	100 - 140 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	250 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

# SAB NEW SERIES

## Sulcador Adubador Baldan

Mounted Forrower and Fertilizer

Surcador Abonador Baldan



MODELO	LINHAS	CAPACIDADE	LARG. TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POT. DO TRATOR
MODEL	ROWS	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	LÍNEAS	CAPACIDAD	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	PESO APROX.	POT. DEL TRACTOR
<b>SAB ns</b>	2	800 L	3100 mm	2300 mm	1450 kg	118 - 160 cv

ESPAÇAMENTO	VAZÃO DO ADUBO	RENDIMENTO MÉDIO
SPACING	FERTILIZER RATE	AVERAGE PRODUCTION
ESPACIAMIENTO	DISTRIBUCIÓN DE ABONO	PRODUCIÓN MÉDIA
1300 / 1400 / 1500 mm	250 - 1200 kg/ha	8,84 / 9,52 / 10,20 ha/dia

**Exportamos para mais de**  
**80 países.**

*We export to over 80 countries.  
Exportamos a más de 80 países.*

**BALDAN**



## Pós-Venda Baldan

Para você não parar  
de produzir.

*After Sales Baldan. So you don't stop producing.  
Posventa Baldan. Para que no dejes de producir.*



 [baldan.com.br/pos-venda](https://baldan.com.br/pos-venda)

 **+55 16 99701-9004**  
BRASIL *Brazil*

 **+55 16 98143-4433**  
EXPORTAÇÃO *Export / Exportación*



# MOVIMENTAR & CONSTRUIR

*Move&Build*

*MoverYConstruir*

## **Carretas**

*Articulated Dumping System*

*Remolques Agrícolas*

## **Guinchos**

*Mounted Hoist*

*Grua*

## **Perfuradores**

*Post Hole Digger*

*Perforador*

## **Plainas**

*Loader and Rear Blades*

*Palas*

## **Raspadeiras**

*Scraper Unit*

*Traila [Carriol]*

# CABC

## Carreta Agrícola Basculante Cafeeira

Coffee Wagon with Articulated Dumping System

Remolque Agrícola Basculante



MODELO	CARGA	LARGURA TOTAL	ALTURA TOTAL	COMP. TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	CAPACITY	TOTAL WIDTH	TOTAL HEIGHT	TOTAL LENGTH	TRACTOR POWER
MODELO	CARGA	ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL	LARGO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>CABC</b>	3,90 m <sup>3</sup>	1560 mm	1945 mm	4390 mm	40 cv

ÂNGULO DE BASCULANTE	PESO APROX.	BITOLA	PNEUS
DUMPING DEGREE	APPROX. WEIGHT	GAUGE	TYRES
ANGULO DE BASCULAMIENTO	PESO APROXIMADO	TROCHA	NEUMÁTICOS
45°	796 kg	1560 mm	600 x 16 - 6 lonas

O **agro** não para.  
Sua **colheita** não para.  
O **Condure** não para.

*The agro does not stop.  
Your harvest does not stop.  
Condure does not stop.*

*El agro no se detiene.  
Su cosecha no se detiene.  
El Condure no se detiene.*



# CONDURE

## Carreta Graneleira Baldan

Baldan Grain Cart

Remolque Granelero Baldan



Abertura e fechamento hidráulica da comporta.

*Hydraulic opening and closing of the gate.*

*Apertura y cierre hidráulico de se comporta.*



Visor acrílico na caçamba e na base do tubo de descarga.

*Display acrylic on bucket and on base of pipe of discharge.*

*Visualización acrílico en balde y en base del tubo de descarga.*



Caixa de transmissão 65° de fácil manutenção.

*Easy maintenance 65° transmission box.*

*Caja de transmisión de 65° de fácil mantenimiento.*



A articulação do tubo de descarga é feita através de cilindro hidráulico, sendo acionado pelo comando hidráulico do trator.

*The articulation of the discharge tube is done through hydraulic cylinder that is activated by the tractor's hydraulic command.*

*La articulación del tubo de descarga es hecha a través de cilindro hidráulico, que es acionado a través del comando hidráulico del tractor.*

MODELO	CAPACIDADE	PESO APROXIMADO	CAPACIDADE APROXIMADA (SACAS DE SOJA)	COMPRIMENTO TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR	
MODEL	CAPACITY	APPROXIMATE WEIGHT	APPROXIMATE BAG CAPACITY (60KG OF SOYBEAN)	TOTAL LENGTH	TRACTOR POWER	
MODELO	CAPACIDAD	PESO APROXIMADO	CAPACIDAD APROXIMADA (SACOS DE SOYA - 60KG)	LARGO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR	
<b>CONDURE</b>	12000	12000 L	2600 kg	155	2600 mm	120 cv
	14000	14000 L	2890 kg	180	2890 mm	140 cv
	16000	16000 L	3080 kg	215	3080 mm	150 cv
	19000	19000 L	3700 kg	260	3700 mm	180 cv

MODELO	TEMPO APROXIMADO DE DESCARGA (SACAS / MINUTOS)	DIÂMETRO EXTERNO DO TUBO DESCARGA	PNEUS	ROTAÇÃO NA TDP	
MODEL	APPROXIMATE DISCHARGE TIME (BAGS/MINUTE)	EXTERNAL DIAMETER OF THE DISCHARGE TUBE	TIRES	TDP ROTATION	
MODELO	TIEMPO APROXIMADO DE DESCARGA (SACOS/MINUTOS)	DIÁMETRO EXTERNO DEL TUBO DE DESCARGA	NEUMÁTICOS	ROTACIÓN DE LA TDP	
<b>CONDURE</b>	12000	135	400 mm	23.1.30 16 lonas	540 rpm
	14000	135	400 mm	23.1.30 16 lonas	540 rpm
	16000	135	400 mm	23.1.30 16 lonas	540 rpm
	19000	135	400 mm	23.1.30 16 lonas	540 rpm

Opcionais: Sistema de lona de fácil manuseio. Condutora caracol com carbonitretação. Rodas DW 10 furos sem pneu.

*Options: System canvas easy to handle. Snail conductive with carbonitriding. DW wheels 10 holes without tire.*

*Opciones: Sistema de lona fácil de usar. Caracol conductor con carbonitruación. Ruedas DW 10 agujeros sin neumático.*

# GAB 600

## Guincho Agrícola Baldan

Mounted Hoist

Grua Agrícola Baldan



MODELO	CAPACIDADE CARGA	COMPRIMENTO TOTAL	ALTURA LEVANTE	PESO APROXIMADO
MODEL	LOAD CAPACITY	TOTAL LENGTH	LIFT HEIGHT	APPROX. WEIGHT
MODELO	CAPACIDAD DE CARGA	LARGO TOTAL	ALTURA DE LEVANTE	PESO APROXIMADO
<b>GAB 600</b>	400 kg	2200 mm	2000 mm	55 kg

# GT / GTG / GTG-RO 12000

## Guincho Traseiro Agrícola

Agricultural Mounted Hoist

Grua Trasera Agrícola



MODELO	ÂNGULO DE GIRO	LARGURA TOTAL	PNEUS	PESO APROXIMADO
MODEL	TURNING ARC	TOTAL WIDTH	TYRES	APPROX. WEIGHT
MODELO	ÂNGULO DE GIRO	ANCHO TOTAL	NEUMÁTICOS	PESO APROXIMADO
<b>GT 1200</b>	Fixo Fixed Fijo	1810 mm	750 x 16	490 kg

MODELO	ÂNGULO DE GIRO	LARGURA TOTAL	PNEUS	PESO APROXIMADO
MODEL	TURNING ARC	TOTAL WIDTH	TYRES	APPROX. WEIGHT
MODELO	ÂNGULO DE GIRO	ANCHO TOTAL	NEUMÁTICOS	PESO APROXIMADO
<b>GTG 1200</b>	90°	2600 mm	750 x 16	600 kg

MODELO	ÂNGULO DE GIRO	LARGURA TOTAL	PNEUS	PESO APROXIMADO
MODEL	TURNING ARC	TOTAL WIDTH	TYRES	APPROX. WEIGHT
MODELO	ÂNGULO DE GIRO	ANCHO TOTAL	NEUMÁTICOS	PESO APROXIMADO
<b>GTGRO 1200</b>	90°	2820 mm	11L - 15	740 kg

ALTURA LEVANTE	ALTURA DA TORRE	CARGA
LIFT HEIGHT	ARM HEIGHT	CAPACITY
ALTURA DE LEVANTE	ALTURA DE LA TORRE	CARGA
5500 mm	3450 mm	1200 kg



# GTG-RO 2000BR

## Guincho Traseiro Agrícola

Agricultural Mounted Hoist  
Grua Trasera Agrícola



MODELO	ÂNGULO DE GIRO	CARGA	ELEVAÇÃO		PESO APROX.	
MODEL	TURNING ARC	CAPACITY	FULL HEIGHT		APPROX. WEIGHT	
MODELO	ÂNGULO DE GIRO	CARGA	ELEVACIÓN		PESO APROX.	
		1º Ponto	2º Ponto	1º Ponto	2º Ponto	
<b>GTGro 2000BR</b>	90°	1200 kg	2000 kg	6025 mm	5150 mm	915 kg

MODELO	ALTURA TORRE	ALTURA TOTAL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ARM HEIGHT	TOTAL HEIGHT	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	ALTURA DE LA TORRE	ALTURA TOTAL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GTGro 2000BR</b>	2858 mm	6428 mm	2458 / 3158 mm	70 cv

BITOLA	PNEUS
GAUGE	TYRES
TROCHA	NEUMÁTICOS
1984 / 2684 mm	11L - 15

# GRG-RF 2000

## Guincho Traseiro Agrícola

Agricultural Mounted Hoist  
Grua Trasera Agrícola



MODELO	ÂNGULO DE GIRO	CARGA	ELEVAÇÃO		PESO APROX.	
MODEL	TURNING ARC	CAPACITY	FULL HEIGHT		APPROX. WEIGHT	
MODELO	ÂNGULO DE GIRO	CARGA	ELEVACIÓN		PESO APROX.	
		1º Ponto	2º Ponto	1º Ponto	2º Ponto	
<b>GTGRF 2000</b>	90°	1200 kg	2000 kg	6002 mm	5121 mm	817 kg

MODELO	ALTURA TORRE	ALTURA TOTAL	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	ARM HEIGHT	TOTAL HEIGHT	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	ALTURA DE LA TORRE	ALTURA TOTAL	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GTGRF 2000</b>	3003 mm	6481 mm	2757 mm	70 cv

BITOLA	PNEUS
GAUGE	TYRES
TROCHA	NEUMÁTICOS
2430 mm	11L - 15

# GTG-RO FLEX

## Guincho Traseiro Agrícola

Agricultural Mounted Hoist  
Grua Trasera Agrícola



MODELO	ÂNGULO DE GIRO	CARGA	PESO APROX.	
MODEL	TURNING ARC	CAPACITY	APPROX. WEIGHT	
MODELO	ÂNGULO DE GIRO	CARGA	PESO APROX.	
		<i>Cilindro sec. aberto</i>	<i>Cilindro sec. fechado</i>	
		<i>Open Secondary Hydraulic Cylinder</i>	<i>Closed Secondary Hydraulic Cylinder</i>	
		<i>Cilindro Hidráulico Secundario Abierto</i>	<i>Cilindro Hidráulico Secundario Cerrado</i>	
<b>GTGro FLEX</b>	100°	800 kg	2000 kg	1500 kg

MODELO	ELEVAÇÃO	ALTURA TORRE	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	FULL HEIGHT	ARM HEIGHT	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	ELEVACIÓN	ALTURA DE LA TORRE	ANCHO TOTAL	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>GTGro FLEX</b>	6570 mm	3330 mm	2808 mm	70 cv

BITOLA	PNEUS
GAUGE	TYRES
TROCHA	NEUMÁTICOS
1984 / 2684 mm	11L - 15

# PSH

## Perfurador de Solo

Post Hole Digger  
Perforador de Suelo



MODELO	BROCA	PERFURAÇÃO	PESO APROX.	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	DRILL	HOLE	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	BARRENA	PERFORACIÓN	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DEL TRACTOR
	--	--	144 kg	40 cv (PTO 540 RPM)
<b>PSH</b>	9"	230 mm	164 kg	40 cv (PTO 540 RPM)
	12"	310 mm	172 kg	40 cv (PTO 540 RPM)
	18"	460 mm	187 kg	40 cv (PTO 540 RPM)

PROFUNDIDADE	RPM DA BROCA
DEPTH	DRILL RPM
PROFUNDIDAD	RPM EN LA BARRENA
1000 mm	128 rpm

# PAM

## Pá Agrícola Modulada

Agricultural Front Attachments for Tractors

Pala Agrícola Modulable

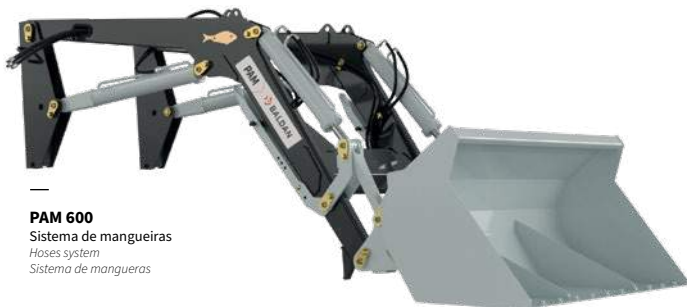


### PAM 500

Sistema de mangueiras

Hoses system

Sistema de mangueras



### PAM 600

Sistema de mangueiras

Hoses system

Sistema de mangueras

MODELO TRATORES COMPATÍVEIS  
 MODEL COMPATIBLE TRACTORS  
 MODELO TRATORES COMPATIBLES

#### PAM 500

**Valtra** A63F | A73F | A83F | A93F

**Massey Ferguson** 3306 | 3307 | 3308 | 3406 | 3407 | 3408 | 3409

**Valtra** 88-4 | 785-4 | 800-4 | 885-4s | 900-4 | BM 85-4 | 100-4 | A650.4 | A750.4 | A850.4 | A950.4 | A74\* | A84\* | A94\* | A104\* | A800.4R | A850.4R | A950.4R | A990.4R

**Massey Ferguson** 265 | 265-4 | 275 | 275-4 | 283 | 283-4 | 290 | 290-4 (Advanced) | 292-4 | 291.4 | 4275.4 | 4283.4 | 4290.4 | 4291.4 | 4707\* | 4708\* | 4709\* | 5709\* | 5710\* | 4200XTRA | 4305.4 | 4306.4 | 4307.4 | 4408 / 4408 S / 4409 / 4410

#### PAM 600

**New Holland** TL 55 a 100 | TL 55.4 a 100.4 | TT 4030-4 | TL 75 a 95 (a partir 2016) | TL 5.80 | TL 5.90 | TL 5.100 | TT.55 | TT.65 | TT.75 | TT4.75 (Apenas 3 Cilindros)

**John Deere** 5603-4 | 5403-4 | 5600-4 | 5605-4 | 5700-4 | 5705-4 | 5055-4 | 5065-4 | 5075-4 E | 5078-4 E | 5060.4 | 5070.4 | 5080.4 | 5090.4 | 5085.4

**LS Tractor** Plus 80.4 | 90.4 | 100.4\*

**Case Farmall** 80.4 | 95.4 BT e SHB | 80 a 95 (a partir 2016) | Farmall 100.4

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.



Sempre presente nesta terra.

Always present on this land.  
Siempre presente en esa tierra.

# PAM

## Pá Agrícola Modulada

Agricultural Front Attachments for Tractors

Pala Agrícola Modulable



### PAM 800

Sistema de mangueiras

Hoses system

Sistema de mangueras



### PAM 1100

Sistema de mangueiras

Hoses system

Sistema de mangueras

MODELO TRATORES COMPATÍVEIS

MODEL COMPATIBLE TRACTORS

MODELO TRATORES COMPATIBLES

**PAM  
800**

**Valtra** 985-4s | BM 110-4 | BM 125  
**Massey Ferguson** 4292.4 | 4297.4 à 4299.4  
**New Holland** 7630-4 (Motor Genesis)

**PAM  
1100**

**Valtra** BH 180.4 GIII BT e SHB | A114\* a A144 Hitech\* | BH 144.4\* | BH 154\* | BH 174\* | BH 184\* | BH 194\* | BM110 GIII | BM 115 | BM 125 | BM 135

**Massey Ferguson** 6711 a 6714 (mecânico) e R Dyna BT\*

**New Holland** TS 6020.4 | 7630.4 | 8030.4 série 2007 GII BT e SHB (Motor/Engine/Motor NH/NIF) | T6.110\* | T6.120\* | T6.130 BT\*

**John Deere** 6415.4 | 6415.4 Classic | 6615.4 | 7515.4 | 6110.4 J - E | 6125.4 J - E | 6110.4 | 6125.4 D | 6145.4 | 6165.4 J - E | 6100 BT | 6160.4 | 6115 J | 6135 J | 6150 J | 6170 J | 6130 | 6115 J | 6135 M | 6150 M | 6170 M | 6190 M

**Case Farmall** 110.4A | 120.4A | 130.4A BT\*

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

# PAM

## Pá Agrícola Modulada

Agricultural Front Attachments for Tractors  
Pala Agrícola Modulable

MODELO	LARGURA	VOLUME	ALTURA LEVANTE
MODEL	WIDTH	VOLUME	LIFT HEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	ALTURA DE LEVANTE

<b>PAM 500</b>	1600 mm	0,400 m <sup>3</sup>	2800 mm**
<b>PAM 600</b>	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	2900 mm**
	1900 mm	0,600 m <sup>3</sup>	2900 mm**
<b>PAM 800</b>	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	3100 mm**
	1900 mm	0,600 m <sup>3</sup>	3100 mm**
<b>PAM 1100</b>	1700 mm	0,700 m <sup>3</sup>	3900 mm**
	1900 mm	0,700 m <sup>3</sup>	3900 mm**

MODELO	LARGURA	ALTURA	PESO
MODEL	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT
MODELO	ANCHO	ALTURA	PESO

<b>PAM 500</b>	2150 mm	430 mm	190 kg
<b>PAM 600</b>	2400 mm	510 mm	275 kg
<b>PAM 800</b>	2400 mm	510 mm	275 kg
<b>PAM 1100</b>	2400 mm	510 mm	275 kg
	2600 mm	510 mm	305 kg

MODELO	LARGURA	DENTES	PESO
MODEL	WIDTH	TYNES	WEIGHT
MODELO	ANCHO	DIENTES	PESO

<b>PAM 600</b>	2300 mm	8	270 kg
	2625 mm	9	320 kg
	2625 mm	11	332 kg
<b>PAM 800</b>	2625 mm	9	302 kg
		11	332 kg
	3175 mm	13	492 kg
		9	302 kg
<b>PAM 1100</b>	3175 mm	11	332 kg
		13	492 kg

MODELO	LARGURA	CARGA	PESO
MODEL	WIDTH	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	ANCHO	CARGA	PESO

<b>PAM 600</b>	1650 mm	1000 kg	305 kg
<b>PAM 800</b>			
<b>PAM 1100</b>			

MODELO	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	PESO

<b>PAM 600</b>	1000 mm	1000 kg	165 kg
<b>PAM 800</b>			
<b>PAM 1100</b>			

MODELO	Ø DO FENO	CARGA	PESO
MODEL	Ø OF HAY	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	Ø DEL HENO	CARGA	PESO

<b>PAM 600</b>	500 a 1500 mm	700 kg	320 kg
<b>PAM 800</b>			
<b>PAM 1100</b>			

MODELO	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	PESO

<b>PAM 600</b>	1600 mm	0,75 m <sup>3</sup>	310 kg
<b>PAM 800</b>			
<b>PAM 1100</b>			

MODELO	LARGURA	CARGA	PESO
MODEL	WIDTH	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	ANCHO	CARGA	PESO

<b>PAM 500</b>	1100 mm	800 kg	177 kg
<b>PAM 600</b>			
<b>PAM 800</b>			
<b>PAM 1100</b>			

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS OPTIONAL ACCESSORIES



**Pá**  
Front loader  
Pala



**Lâmina**  
Front blade  
Pala



**Enleirador**  
Fork  
Rastrillo



**Garfo para Tora**  
Log and Lumber Fork  
Horquilla Madera y Troncos



**Garfo de Pallet**  
Pallet Fork  
Horca de Pallets



**Garfo de Fardo**  
Round Bale Clamp  
Grapa para Paca Redonda



**Garfo de Silagem**  
Silage Fork  
Puá para Silo



**Guincho**  
Hoist  
Grua

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

# PAM C

## Pá Agrícola Modulada Cilindro

Agricultural Front Attachments Cylinder for Tractors  
Pala Agrícola Modulable Cilindro



MODELO TRATORES COMPATÍVEIS

MODEL COMPATIBLE TRACTORS

MODELO TRATORES COMPATIBLES

<b>PAMc 600</b>	<b>Valtra</b> 88-4   785-4   800-4   885-4s   900-4   BM 85-4   100-4   A650.4   A750.4   A850.4   A950.4   A74   A84   A94   A104*
	<b>Massey Ferguson</b> 265   265-4   275   275-4   283   283-4   290   290-4 (Advanced)   292-4   291.4   4275.4   4283.4   4290.4   4291.4   4707   4708   4709   5709   5710*
	<b>New Holland</b> TL 55 a 100   TL 55.4 a 100.4   TT 4030-4   TL 75 a 95 (a partir 2016)   TL 5.80   TL 5.90   TL 5.100
	<b>Case Farmall</b> 80.4   95.4 BT e SHB   80 a 95 (a partir 2016)   Farmall 100
<b>PAMc 800</b>	<b>John Deere</b> 5603-4   5403-4   5600-4   5605-4   5700-4   5705-4   5055-4   5065-4   5075-4 E   5078-4 E   5060.4   5070.4   5080.4   5090.4   5084.4
	<b>LS Tractor</b> Plus 80.4   90.4   100.4*
	<b>Valtra</b> 985-4s   BM 110-4   BM 125
<b>PAMc 1100</b>	<b>Massey Ferguson</b> 4292.4   4297.4 à 4299.4
	<b>New Holland</b> 7630-4 (Motor Genesis)
	<b>Valtra</b> BH 180.4 GII BT e SHB   A114 a 134 Hitech*   BH 144.4*   BH 154*   BH 174*   BH 184*   BH 194*
<b>PAMc 1100</b>	<b>Massey Ferguson</b> 6711 a 6713 (mecânico) e R Dyna BT*
	<b>New Holland</b> TS 6020.4   7630.4   8030.4 série 2007 GII BT e SHB (Motor/Engine/Motor NH/NIF)   T6.110*   T6.120*   T6.130 BT*
	<b>Case</b> 110.4A*   120.4A*   130.4A BT*
<b>PAMc 1100</b>	<b>John Deere</b> 6415.4   6415.4 Classic   6615.4   7515.4   6110.4 J - E   6125.4 J - E   6110.4   6125.4 D   6145.4   6165.4 J - E   6100 BT   6130.4   6115 J   6135 J   6150 J   6170 J

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

MODELO	LARGURA	VOLUME	ALTURA LEVANTE
MODEL	WIDTH	VOLUME	LIFT HEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	ALTURA DE LEVANTE

<b>PAMc 600</b>	1700 mm	0,555 m <sup>3</sup>	2900 mm**
	1900 mm	0,600 m <sup>3</sup>	2900 mm**
<b>PAMc 800</b>	1700 mm	0,555 m <sup>3</sup>	3100 mm**
	1900 mm	0,600 m <sup>3</sup>	3100 mm**
	2300 mm*	0,750 m <sup>3</sup>	3100 mm**
<b>PAMc 1100</b>	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	3900 mm**
	1900 mm	0,600 m <sup>3</sup>	3900 mm**
	2300 mm*	0,750 m <sup>3</sup>	3900 mm**

MODELO	LARGURA	ALTURA	PESO
MODEL	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT
MODELO	ANCHO	ALTURA	PESO

<b>PAMc 600</b>	2150 mm	430 mm	190 kg
	2400 mm	510 mm	275 kg
<b>PAMc 800</b>	2400 mm	510 mm	275 kg
<b>PAMc 1100</b>	2400 mm	510 mm	275 kg
	2600 mm	510 mm	305 kg

MODELO	LARGURA	DENTES	PESO
MODEL	WIDTH	TYNES	WEIGHT
MODELO	ANCHO	DIENTES	PESO

<b>PAMc 600/800</b>	2300 / 2625 mm	8 / 9	270 / 320 kg
	2625 mm	11	332 kg
<b>PAMc 1100</b>	3175 mm	13	492 kg

MODELO	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	PESO

<b>PAMc 600/800/1100</b>	1600 mm	0,75 m <sup>3</sup>	310 kg
--------------------------	---------	---------------------	--------

MODELO	LARGURA	CARGA	PESO
MODEL	WIDTH	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	ANCHO	CARGA	PESO

<b>PAMc 600/800 / 1100</b>	1100 mm	1000 kg	177 kg
----------------------------	---------	---------	--------

\*\*A altura levante varia conforme o modelo de trator e o pneu utilizado.

\*\*Specifications may vary based on the tractor used. \*\*La altura levante varia de acuerdo con el modelo del tractor y la llanta utilizada.

➤ **BALDAN**

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS OPTIONAL ACCESSORIES



**Pá**  
Front loader  
Pala

\*A largura da PÁ 2300mm é indica para maior volume com menor densidade (exemplo: palha de café / cama de frango).

\*The width of the FRONT LOADER 2300mm is indicated for higher volume with lower density (example: coffee straw / chicken bed). \*El ancho de la PALA 2300mm es indica para mayor volumen con menor densidad (ejemplo: paja de café / cama de pollo).



**Lâmina**  
Front blade  
Pala



**Enleirador**  
Fork  
Rastrillo



**Garfo de Silagem**  
Silage Fork  
Puá para Silo



**Guincho**  
Hoist  
Grua

# PAMP ER

## Pá Agrícola Modulada Pantográfica Engate Rápido

Agricultural Pantographic Front Loader with Quick Coupling

Pala Agrícola Modulable Pantográfica Enganche Rápido



MODELO TRATORES COMPATÍVEIS

MODEL COMPATIBLE TRACTORS

MODELO TRATORES COMPATIBLES

**Valtra** A650.4 | A750.4 | A850.4 | A950.4 GII | A74 a A104\* | A114 a A134 Hitech\*

**Massey Ferguson** 4275.4 | 4283.4 | 4290.4 | 4291.4 | 4700 a 5700\* | 6711 a 6713 R Dyna\*

**PAMP-ER** **New Holland** TL 75 a 95 | TL 5.80 | TL 5.90 | TL 5.100

**Case** Farmall 80 a 95 | Farmall 100

**John Deere** 5075 E a 5090 E | 5060 E | 5070 E | 5078 E | 5080 E

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

MODELO	LARGURA	VOLUME	ALTURA LEVANTE
MODEL	WIDTH	VOLUME	LIFT HEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	ALTURA DE LEVANTE

<b>PAMP-ER6</b>	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	3800 mm**
	1900 mm	0,700 m <sup>3</sup>	3800 mm**
<b>PAMP-ER8</b>	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	4000 mm**
	1900 mm	0,700 m <sup>3</sup>	4000 mm**

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS OPTIONAL ACCESSORIES



**Pá**  
Front loader  
Pala

MODELO	LARGURA	ALTURA	PESO
MODEL	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT
MODELO	ANCHO	ALTURA	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	2400 mm	430 mm	275 kg
	2600 mm	430 mm	305 kg
<b>PAMP-ER8</b>	2400 mm	430 mm	275 kg
	2600 mm	430 mm	305 kg



**Lâmina**  
Front blade  
Pala

MODELO	LARGURA	DENTES	PESO
MODEL	WIDTH	TYNES	WEIGHT
MODELO	ANCHO	DIENTES	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	2300 mm	8	270 kg
	2625 mm	9	302 kg
	2625 mm	11	332 kg
<b>PAMP-ER8</b>	2625 mm	9 / 11 / 13	270 / 302 / 332 kg
	3175 mm	9 / 11 / 13	270 / 302 / 332 kg



**Enleirador**  
Fork  
Rastrillo

MODELO	LARGURA	CARGA	PESO
MODEL	WIDTH	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	ANCHO	CARGA	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	1650 mm	1000 kg	305 kg
<b>PAMP-ER8</b>	1650 mm	1000 kg	305 kg



**Garfo para Tora**  
Log and Lumber Fork  
Horquilla Madera y Troncos

MODELO	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	1000 mm	1000 kg	165 kg
<b>PAMP-ER8</b>	1000 mm	1000 kg	165 kg



**Garfo de Pallet**  
Pallet Fork  
Horca de Pallets

MODELO	Ø DO FENO	CARGA	PESO
MODEL	Ø OF HAY	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	Ø DEL HENO	CARGA	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	500 a 1500 mm	700 kg	320 kg
<b>PAMP-ER8</b>	500 a 1500 mm	700 kg	320 kg



**Garfo de Fardo**  
Round Bale Clamp  
Grapa para Paca Reodnda

MODELO	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	1600 mm	0,75 m <sup>3</sup>	310 kg
<b>PAMP-ER8</b>	1600 mm	0,75 m <sup>3</sup>	310 kg



**Garfo de Silagem**  
Silage Fork  
Puá para Silo

MODELO	LARGURA	CARGA	PESO
MODEL	WIDTH	CAPACITY	WEIGHT
MODELO	ANCHO	CARGA	PESO

<b>PAMP-ER6</b>	1100 mm	1000 kg	177 kg
<b>PAMP-ER8</b>	1100 mm	1000 kg	177 kg



**Guincho**  
Hoist  
Grua

\*\*A altura levante varia conforme o modelo de trator e o pneu utilizado.

\*\*Specifications may vary based on the tractor used. \*\*La altura levante varía de acuerdo con el modelo del tractor y la llanta utilizada.

# PDJD

## Plaina Agrícola Dianteira John Deere

John Deere Front Attachments  
Pala Agrícola John Deere



MODELO	LARGURA DA LÂMINA	TRATORES COMPATÍVEIS
MODEL	BLADE WIDTH	COMPATIBLE TRACTORS
MODELO	ANCHO DE LA CUCHILLA	TRATORES COMPATIBLES
<b>PDJD</b>	2400 mm	PDJD 5055.4   5065.4   5075.4 E
		PDJD 5078.4 E   5085.4 E   5090.4 E
		PDJD 5060 E   5070 E   5080 E
		PDJD 5403.4 BT
		PDJD 5600.4   5700.4 BT
		PDJD 5605.4   5705.4 BT
		PDJD 6415.4 BT
		PDJD 6110.4D   6125.4D BT
		PDJD 6100 BT
		PDJD 6615.4   7515.4 BT
<b>PDJD</b>	2600 mm	PDJD 6110.4 J/E BT   6125.4 J (4 cilindros)   6115 J   6100 J
		PDJD 6125.4 (6 cilindros) a 6165.4 J/E BT   6170 J
		PDJD 6135 J   6150 J   6170 J   6190 J   6135 M   6150 M   6170 M   6190 M

**Dando suporte aos produtores rurais.**

Supporting the farmers.  
Apoyando a los productores rurales.

**+55 16 99701-9004**  
BRASIL Brazil

**+55 16 98143-4433**  
EXPORTAÇÃO Export / Exportación



**PDF****Plaina Agrícola Dianteira Ford - New Holland**

Ford - New Holland Front Attachments

Pala Agrícola Ford - New Holland



MODELO	LARGURA DA LÂMINA	TRATORES COMPATÍVEIS
MODEL	BLADE WIDTH	COMPATIBLE TRACTORS
MODELO	ANCHO DE LA CUCHILLA	TRATORES COMPATIBLES
<b>PDF</b>	2150 mm	PDF 5630   6630 Série 95 SHB
		PDF 5630   6630 Série 95 BT
		PDF TL 55 a 100 SHB
		PDF TL 60E   75E SHB
		PDF TL 55 a 100 BT
		PDF TL 55 A 100 Exitus
		PDF TL 60.4E a 95.4E SHB
		PDF TL 55.4 a 100.4 SHB
<b>PDF</b>	2400 mm	PDF TL 55.4 a 100.4 SHB
		PDF TL 60.4E a 95.4E SHB
		PDF TL 55.4 a 100.4 BT
		PDF TL 60.4E a 95.4E BT
		PDF TL 55.4 a 100.4 Exitus BT
		PDF TL 60.4E a 95.4E BT
		PDF TL 85.4A95.4 BT COMN TRAT(MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 65.4A75.4 BT COMN TRAT(MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 85.4A95.4 BT COMND BALDAN (MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 65.4A75.4 BT COMND BALDAN (MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 65.4E75.4 SHB COMN SIMP(MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 85.4 A 95.4 SHB COMN SIMP(MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 65.4E75.4 SHB COMN DUPL(MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 85.4 A 95.4 SHB COMN DUPL(MOTOR N.H)(ANO2012)
		PDF TL 65.4A95.4 BT COMN TRAT 2014
		PDF TL 65.4A75.4 SHB COMN DUPL 2014
		PDF TL 85.4A95.4 SHB COMN DUPL 2014
		PDF TL 65.4A75.4 SHB COMN DUPL 2014 C/ JOYSTICK
		PDF TL 85.4A95.4 SHB COMN DUPL 2014 C/ JOYSTICK
		PDF TL 65.4 a 95.4 BT (a partir 2016)
		PDF TL 65.4 a 95.4 BT (a partir 2016) C/ JOYSTICK
		PDF TL 5.80   TL 5.90   TL 5.100
		PDF TT 4.75 (Apenas 3 cilindros)
		PDF TT 4030.4 BT
		PDF 5030.4 Série 95 SHB
		PDF 5630.4   6630.4   PDF 5630.4   6630.4
		PDF 5630.4   6630.4
PDF 7630 Série 95 SHB		
PDF 7630 Série 95 BT		
PDF 7630.4 Série 95 SHB   PDF 7630.4 Série 95 BT   PDF 7630.4		
PDF 7630.4 Série 2003 SHB		
PDF 7630.4 Série 2003 BT		
PDF 7630.4 Série 2007 GII BT		
PDF 7630.4 Série 2007 GII SHB		
PDF TS 100.4   110.4 SHB		
PDF TS 100.4   110.4 BT		
PDF TS 6020.4 BT		
<b>PDF</b>	2600 mm	PDF 7830.4   8030.4 Série 95 SHB
		PDF 7830.4   8030.4 Série 95 BT
		PDF 8030.4 Série 2003 SHB
		PDF 8030.4 Série 2003 BT
		PDF 8030.4 Série 2007 GII SHB   PDF 8030.4 Série 2007 GII BT
		PDF 8430.4 SHB
		PDF 8430.4 Série 95 BT
		PDF 8630.4   8830.4 SHB
		PDF 8630.4   8830.4 Série 95 BT
		PDF TM 120.4   135.4   140.4   150.4   165.4 BT
		PDF TM 120.4   135.4   140.4   150.4   165.4 F1 SHB
		PDF TM 120.4   135.4   140.4   150.4   165.4 F2 SHB
		PDF TM 7020.4 BT
		PDF T6.110   T6.120   T6.130 BT

## Plaina Agrícola Dianteira Massey Ferguson

Massey Ferguson Front Attachments

Pala Agrícola Massey Ferguson



MODELO	LARGURA DA LÂMINA	TRATORES COMPATÍVEIS
MODEL	BLADE WIDTH	COMPATIBLE TRACTORS
MODELO	ANCHO DE LA CUCHILLA	TRATORES COMPATIBLES
<b>PDM</b>	2150 mm	PDM 265/272/275 A PARTIR 90/91 SHB
		PDM 265/275 SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 265/275 SÉRIE ADVANCED 2008 SHB
		PDM 265.4/290.4 SÉRIE ADVANCED ETL SHB E BT
		PDM 265.4/290.4 SÉRIE ADVANCED ETL 2008 SHB E BT
<b>PDM</b>	2400 mm	PDM 283/290 SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 283/290 SÉRIE ADVANCED 2008 SHB
		PDM 290 A PARTIR 90/91 SHB
		PDM 265.4/275.4 SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 265.4/275.4 SÉRIE ADVANCED 2007 GII SHB
		PDM 265.4/275.4 SÉRIE ADVANCED BT
		PDM 265.4/275.4 SÉRIE ADVANCED 2007 GII BT
		PDM 265.4/275.4 SÉRIE ADVANCED 2007
		PDM 265.4/275.4 SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 265.4/275.4/283.4 SHB
		PDM 275.4/283.4 A PARTIR 90/91 SHB
		PDM 275.4/283.4 SHB
		PDM 283.4/290.4 SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 283.4/290.4 SÉRIE ADVANCED BT
		PDM 283.4/290.4
		PDM 290.4
		PDM 275.4 A 290.4 EIXO TRAS. C.   L. BT/SHB C/ TANQ. C/ PASSAGEM
		PDM 4275.4 A 4290.4 BT
		PDM 4275.4 A 4290.4 SHB ETL   ETC   MDA
		PDM 4275.4 A 4290.4 BT   SHB ETL   ETC   MDA C/ TANQ. HID EM BAIXO
		PDM 4275.4 EIXO TRAC CENTRAL   LAT BT MOTOR PERKINS MDA
		PDM 4275.4 SHB COMN. DPL. MDA TANQ. HID BAIXO MOTOR PERKINS
		PDM 4275.4 SHB COMN. DPL. MOTOR PERKINS MDA
		PDM 4275.4 A 4290.4 BT E SHB C/ PISTÃO AUX.
		PDM 4283.4 BT E SHB MOTOR PERKINS C/ TANQ. HID EM BAIXO
		PDM 4291.4 BT   4291.4 SHB
		PDM 4292.4 BT   4292.4 SHB
		PDM 292.4 SHB
		PDM 292.4 BT
		PDM 292.4 TANQ. CHAPA SÉRIE ADVANCED BT E SHB
		PDM 292.4 TANQ. POLITILENO SÉRIE ADVANCED BT E SHB
		PDM 3406   3407   3408   3409
		PDM 4408   4408 S   4409   4410
PDM 4707*   4708*   4709*   5709*   5710*		
PDM 6711 a 6713 (mecânico) e R Dyna BT*		
<b>PDM</b>	2600 mm	PDM 296.4 12M SHB
		PDM 297.4 SHB
		PDM 297.4/299.4 SHB
		PDM 297.4/299.4 BT
		PDM 297.4/299.4 SÉRIE 1000 SHB
		PDM 297.4/299.4 TANQ. CHAPA SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 297.4/299.4 TANQ. CHAPA SÉRIE ADVANCED BT
		PDM 297.4/299.4 TANQ. POLIET SÉRIE ADVANCED SHB
		PDM 297.4/299.4 TANQ. POLIET SÉRIE ADVANCED BT
		PDM 297.4/299.4 TANQ. POLIET SÉRIE ADVANCED 2008 SHB
		PDM 297.4/299.4 TANQ. POLIET SÉRIE ADVANCED 2008 BT
		PDM 610.4/620.4 TANQ. POLIET SÉRIE 95 SHB
		PDM 630.4/650.4 TANQ. POLIET SÉRIE 95 SHB
		PDM 630.4/650.4 TANQ. POLIET SÉRIE 95 BT
		PDM 660.4/680.4 TANQ. POLIET SÉRIE 95 SHB
		PDM 660.4/680.4 TANQ. POLIET SÉRIE 95 BT
		PDM 4297.4 A 4299.4 SHB   PDM 4297.4 A 4299.4 BT
		PDM 7150.4 SHB   PDM 7150.4 BT TANQ. C/ PASSAGEM
		PDM 7140.4 SHB   PDM 7140.4 BT TANQ. C/ PASSAGEM
		PDM 7180.4 SHB   PDM 7180.4 BT TANQ. C/ PASSAGEM
		PDM 7214   7217   7219

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

**PDV****Plaina Agrícola Dianteira Valtra**Valtra Front Attachments  
Pala Agrícola Valtra

MODELO	LARGURA DA LÂMINA	TRATORES COMPATÍVEIS
MODEL	BLADE WIDTH	COMPATIBLE TRACTORS
MODELO	ANCHO DE LA CUCHILLA	TRATORES COMPATIBLES
<b>PDV</b>	2150 mm	PDV 785 SÉRIE 95 SHB
		PDV 785 SÉRIE 95 BT
		PDV 880/885/980/985 SÉRIE 95 SHB
		PDV 880/885/980/985 SÉRIE 95 BT
		PDV 885"S"/885"S"PREMIUM SÉRIE 95 SHB
		PDV 885"S"/885"S"PREMIUM SERIE 95 BT
<b>PDV</b>	2400 mm	PDV 685.4 SÉRIE 95 SHB
		PDV 1280 SÉRIE 95 SHB
		PDV BM85.4/BM100.4 BT   PDV BM85.4/BM100.4 SHB
		PDV BL77.4 SHB   PDV BL77.4 BT
		PDV BL88.4 SHB   PDV BL88.4 BT
		PDV   A650.4   A750.4   A850.4   950.4 BT/SHB
		PDV A950 BT/SHB
		PDV 685.4 SÉRIE 95 BT   PDV 685.4 SÉRIE 95 SHB
		PDV 785.4 SÉRIE 95 SHB   PDV 785.4 SÉRIE 95 BT
		PDV 800.4/900.4 SHB   PDV 800.4/900.4 BT
		PDV 880.4/980.4 SÉRIE 95 SHB   PDV 880.4/980.4 SÉRIE 95 BT
		PDV 885.4"S"/885.4"TS" SHB   PDV 885.4"S"/885.4"TS" BT
		PDV 985.4 SÉRIE 95 SHB   PDV 985.4 SÉRIE 95 BT
		PDV 985.4"S" SÉRIE 95 SHB   PDV 985.4"S" SÉRIE 95 BT
		PDV 985.4"S" SÉRIE 2000 SHB   PDV 985.4"S" SÉRIE 2000 BT
		PDV 985.4 SÉRIE 2000 SHB   PDV 985.4 SÉRIE 2000 BT
		PDV 1180.4"S" SÉRIE 95 SHB   PDV 1180.4"S" SÉRIE 95 BT
		PDV 1180.4"S" SÉRIE 97 SHB   PDV BM110.4/125.4 SHB
		PDV BM110.4/125.4 BT   PDV BM120.4 SHB
		PDV BM110.4/125.4 SHB CABINADO   PDV BM 110.4/125.4 SHB CABINE GII
		PDV BM 110.4   125.4 GIII BT e BT com joystick
PDV BM 115		
PDV A74S*   A84S*   A94S*   A104*		
PDV A114 a 134 Hitech*		
PDV BM 120.4 BT		
PDV BM 135		
<b>PDV</b>	2600 mm	PDV 118.4 SHB   PDV 128.4 SHB   PDV 128.4 BT
		PDV 138.4/148.4 SHB   PDV 138.4/148.4 BT
		PDV 1280.4 SÉRIE 95 SHB   PDV 1280.4/1580.4/1780.4 SÉRIE 95 BT
		PDV 1280.4 SÉRIE 2000 SHB /PDV 1280.4/1580.4/1780.4 SÉRIE 2000 BT
		PDV 1280.4/1780.4 SÉRIE 2007 GII SHB
		PDV 1280.4/1580.4/1780.4 SÉRIE 2000 BT
		PDV 1280.4/1780.4 SÉRIE 2007 GII BT
		PDV 1380.4"S" SÉRIE 95 SHB   PDV 1380.4"S" SÉRIE 95 BT
		PDV 1380.4"S"/BH140.4 SÉRIE 2000 SHB
		PDV BH145.4/165.4/185.4 (BH180.4 2007 GII) SHB C/ TANQ AUX.
		PDV BH145.4/165.4/185.4 (BH180.4 2007 GII) SHB C/ TANQ AUX. CABINADO
		PDV BH145.4/165.4/185.4 (BH180.4 2007 GII) SHB S/ TANQ AUX.
		PDV 1380.4"S"/BH140.4 SÉRIE 2000 BT
		PDV BH145.4/165.4/165.4 (BH180.4 2007 GII) BT
		PDV BH 180.4 GIII BT e SHB com joystick
		PDV BH 154 a BH 194 BT*
		PDV 1380.4"S"/BH140.4 SÉRIE 2000 SHB
		PDV 1380.4"S"/BH140.4 SÉRIE 2000 BT
		PDV 1580.4 SÉRIE 95 SHB   PDV 1580.4 SÉRIE 2000 SHB
		PDV 1680.4"S"/1880.4"S" SÉRIE 95 SHB
		PDV 1680.4"S"/1880.4"S"/BH160.4/BH180.4 SÉRIE 2000 SHB
PDV 1680.4"S"/1880.4"S"/BH160.4/BH180.4 SÉRIE 2000 BT		
PDV 1780.4 SÉRIE 95 SHB COMN SIMP UN 1530 PDV		
PDV 1780.4 SÉRIE 95 SHB COMN DUPL UN 1540 PDV		
PDV 1780.4 SÉRIE 2000 SHB		
PDV 1780.4 S/HIDR TRS SÉRIE 95 SHB		
PDV 1780.4 S/HIDR TRS SÉRIE 2000 SHB		

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

# PDC

## Plaina Agrícola Dianteira Case

Case Front Attachments

Pala Agrícola Case



**Pá**  
Front loader  
Pala

ACESSÓRIOS OPCIONAIS  
OPTIONAL ACCESSORIES

MODELO	TRATOR	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	TRACTOR	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	TRACTOR	ANCHO	VOLUMEN	PESO
<b>PDC</b>	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	1000 mm	0,260 m <sup>3</sup>	278 kg
	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	1300 mm	0,400 m <sup>3</sup>	320 kg
	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	400 kg
	Farmall 100 BT*			
	Farmall 110.4 A   120.4 A BT	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	400 kg
	Farmall 110.4 A   120.4 A BT c/ joystick	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	400 kg



**Enleirador**  
Fork  
Rastrillo

MODELO	TRATOR	LARGURA	DENTES	ESPAÇAMENTO	PESO
MODEL	TRACTOR	WIDTH	TYNES	TYNE SPACING	WEIGHT
MODELO	TRACTOR	ANCHO	DIENTES	ESPEC. DIENTES	PESO
<b>PDC</b>	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	2100 mm	8	290 mm	190 kg
		2300 mm	8	325 mm	270 kg
	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	2650 mm	9	325 mm	302 kg
			11	260 mm	332 kg
	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	3150 mm	13	262 mm	492 kg
	Farmall 100 BT*				
Farmall 110.4 A   120.4 A BT	3150 mm	13	262 mm	492 kg	
Farmall 110.4 A   120.4 A BT c/ joystick	3175 mm	13	262 mm	492 kg	



**Lâmina**  
Front blade  
Pala

MODELO	TRATOR	LARGURA	ALTURA	PESO
MODEL	TRACTOR	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT
MODELO	TRACTOR	ANCHO	ALTURA	PESO
<b>PDC</b>	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	2150 mm	430 mm	190 kg
	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	2400 mm	510 mm	275 kg
	Farmall 80.4   95.4 BT e SHB*	2600 mm	510 mm	305 kg
	Farmall 100 BT*			
	Farmall 110.4 A   120.4 A BT*	2600 mm	510 mm	305 kg
Farmall 110.4 A   120.4 A BT c/ joystick*	2600 mm	510 mm	305 kg	

\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

# PDLS

## Plaina Agrícola Dianteira LS Tractor

LS Tractor Front Attachments

Pala Agrícola LS Tractor



**Pá**  
Front loader  
Pala

ACESSÓRIOS OPCIONAIS  
OPTIONAL ACCESSORIES

MODELO	TRATOR	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	TRACTOR	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	TRACTOR	ANCHO	VOLUMEN	PESO
<b>PDLS</b>	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	1000 mm	0,260 m <sup>3</sup>	278 kg
	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	1300 mm	0,400 m <sup>3</sup>	320 kg
	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	400 kg



**Enleirador**  
Fork  
Rastrillo

MODELO	TRATOR	LARGURA	DENTES	ESPAÇAMENTO	PESO
MODEL	TRACTOR	WIDTH	TYNES	TYNE SPACING	WEIGHT
MODELO	TRACTOR	ANCHO	DIENTES	ESPEC. DIENTES	PESO
<b>PDLS</b>	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	2100 mm	8	290 mm	190 kg
	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	2300 mm	8	325 mm	270 kg
	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	2650 mm	11	260 mm	332 kg



**Lâmina**  
Front blade  
Pala

MODELO	TRATOR	LARGURA	ALTURA	PESO
MODEL	TRACTOR	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT
MODELO	TRACTOR	ANCHO	ALTURA	PESO
<b>PDLS</b>	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	2150 mm	430 mm	190 kg
	PDLS Plus 80.4   90.4   100.4*	2400 mm	510 mm	275 kg

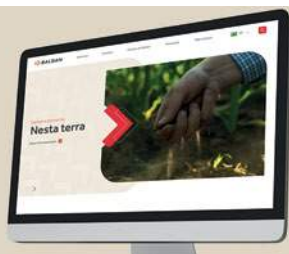
\*Consultar o modelo de trator através do departamento Pós-venda Baldan.

\*Inquire tractor model through Baldan After-Sales department. \*Consulte el modelo del tractor por medio del departamento de Posventa Baldan.

**Todas as informações  
que precisar.**

All the information you need.  
Toda la información que necesitas.

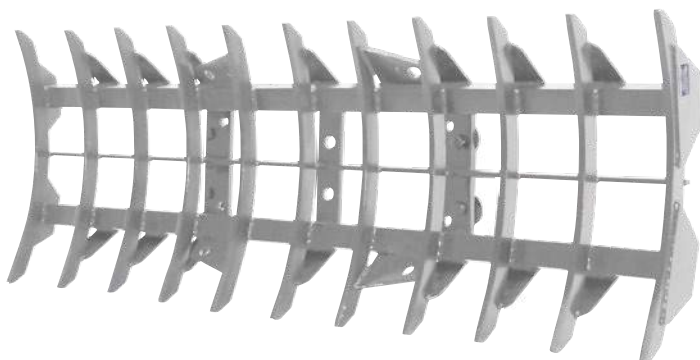
**baldan.com.br**



**EL****Escarificador Enleirador Agrícola**

Agricultural Front Scarifier

Escarificador Agrícola (Rastrillo)



MODELO	DENTES	LARGURA	ESPAÇAMENTO	PESO
MODEL	TYNES	WIDTH	TYNE SPACING	WEIGHT
MODELO	DIENTES	ANCHO	ESPAC. DIENTES	PESO
<b>EL</b>	8	2100 mm	290 mm	190 kg
	8	2300 mm	325 mm	270 kg
	9	2625 mm	325 mm	302 kg
	11	2625 mm	260 mm	332 kg
	13	3175 mm	262 mm	492 kg

**PH****Pá Hidráulica**

Hydraulic Front Loader

Pala Hidráulica (Suelta)



MODELO	LARGURA	VOLUME	PESO
MODEL	WIDTH	VOLUME	WEIGHT
MODELO	ANCHO	VOLUMEN	PESO
<b>PH</b>	1000 mm	0,260 m <sup>3</sup>	278 kg
	1300 mm	0,400 m <sup>3</sup>	320 kg
	1700 mm	0,600 m <sup>3</sup>	400 kg

**Mais**  
Alimentos

More food. Más comida.

**Os produtos Baldan  
fazem parte do programa.**

All Baldan products  
are part of the program.

Todos los productos Baldan  
son parte del programa.



**LT****Plaina Agrícola Traseira Reversível**Reversible Rear Blade  
Pala Agrícola Trasera Reversible

MODELO	CORTE	ALTURA DA LÂMINA	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	CUTTING WIDTH	BLADE HEIGHT	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	ANCHO DE CORTE	ALTURA DE LA CUCHILLA	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR
<b>LT</b>	1500 mm	380 mm	233 kg	60 - 70 cv
	1900 mm	380 mm	248 kg	60 - 70 cv
	2100 mm	490 mm	310 kg	60 - 70 cv
	2200 mm	380 mm	264 kg	70 - 100 cv
	2300 mm	380 mm	272 kg	70 - 100 cv
	2400 mm	490 mm	325 kg	70 - 100 cv

INCLINAÇÃO VERTICAL

VERTICAL TILT

INCLINACIÓN VERTICAL

0° - 12° - 24°

INCLINAÇÃO HORIZONTAL

HORIZONTAL TILT

INCLINACIÓN HORIZONTAL

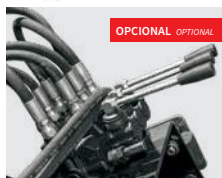
0° - 20° - 40° - 180°

**PNA****Plaina Agrícola Niveladora de Arrasto**Agricultural Rear Blade  
Pala Agrícola Niveladora de Arrastre

Sistema de giro hidráulico.

Horizontal swivel system.

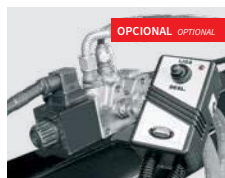
Sistema de giro horizontal hidráulico.



Sistema independente Baldan.

Independent system Baldan.

Sistema independente Baldan.



Válvula direcionadora elétrica.

Electric guiding valve.

Válvula direcionadora eléctrica.

MODELO	LARGURA CORTE	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	CUTTING WIDTH	APPROX. WEIGHT	TRACTOR POWER
MODELO	ANCHO DE CORTE	PESO APROXIMADO	POT. DEL TRACTOR
<b>PNA</b>	3000 3000 mm	810 kg	80 - 100 cv
	5000 4000 mm	1375 kg	100 - 120 cv

MODELO	COMPRIMENTO TOTAL	PNEUS	GIRO HORIZONTAL DA LÂMINA	GIRO VERTICAL DA LÂMINA
MODEL	TOTAL LENGTH	TYRES	HORIZONTAL BLADE ROTATION	VERTICAL BLADE ROTATION
MODELO	LARGO TOTAL	NEUMÁTICOS	GIRO HORIZONTAL DE LA CUCHILLA	GIRO VERTICAL DE LA CUCHILLA
<b>PNA</b>	3000 4414 mm	750 x 16	90°	25°
	5000 5837 mm	12.4-28 x 6L	90°	25°

# RACRL / RACRT

## Raspadeira Agrícola Controle Remoto

Remote Control Agricultural Scraper Unit

Trailla (Carriol) Control Remoto



**RACRL**



**RACRT**

MODELO	CAPACIDADE RASA		CAPACIDADE COROADA	PESO APROX.	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NORMAL CAPACITY		MAXIMUN CAPACITY	APPROX. WEIGHT	WORKING WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	CAPACIDAD RASO		CAPACIDAD COLMADA	PESO APROXIMADO	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	POTENCIA DEL TRACTOR
<b>RACRL</b>	1700	1,70 m <sup>3</sup>	1,95 m <sup>3</sup>	1200 kg	100 mm	70 - 85 cv
	3100	3,10 m <sup>3</sup>	3,70 m <sup>3</sup>	1700 kg	150 mm	90 - 112 cv
<b>RACRL D</b>	3400	3,40 m <sup>3</sup>	3,90 m <sup>3</sup>	2400 kg	100 mm	70 - 85 cv
	6200	6,20 m <sup>3</sup>	7,40 m <sup>3</sup>	3400 kg	150 mm	90 - 112 cv
<b>RACRT</b>	3100	3,10 m <sup>3</sup>	3,70 m <sup>3</sup>	1760 kg	150 mm	110 - 140 cv
	6200	6,20 m <sup>3</sup>	7,40 m <sup>3</sup>	3520 kg	150 mm	110 - 140 cv

### RACRL

Rodas laterais  
Side wheels  
Ruedas laterales

### RACRL D

Rodas laterais dupla (com duas raspadeiras)  
Twin side wheels (with two scrapers)  
Ruedas laterales dobles (con dos rascadores)

### RACRT

Rodas traseiras  
Rear wheels  
Ruedas traseras

### LARGURA DE CORTE (RACR-L)

CUTTING WIDTH (RACR-L)

ANCHO DE CORTE (RACR-L)

950 mm

### LARGURA DE CORTE (RACR-T)

CUTTING WIDTH (RACR-T)

ANCHO DE CORTE (RACR-T)

1630 mm

### RODEIRO

WHEEL

RODADO

900 x 20

**Fazemos produtos de qualidade e que respeitam o meio ambiente.**

*We make quality products that respect the environment.  
Hacemos productos de calidad que respetan el medio ambiente.*





# REPOR & CONSERVAR

*Restore & Conserve*

*Restablecer Y Conservar*

## **Discos Originais**

*Original Discs*

*Discos Originales*

## **Facas Baldan**

*Rotary Cutter Blades*

*Cuchillas para Rotativas*

## **Mancais Baldan**

*Bearings*

*Chumaceras*

# DISCOS BALDAN

## Discos Originais

Original Discs

Discos Originales



MODELO	DIÂMETRO	ESPESSURA
MODEL	DIAMETER	THICKNESS
MODELO	DIÂMETRO	ESPESOR
<b>CÔNCAVO</b> CONCAVE CÓNCAVO	8. 1/2"	3,00
	10"	3,00
	12"	3,00
	14"	3,00   3,50
	16"	3,00   3,50   4,00   4,50
	18"	3,00   3,50   4,00   4,50   4,75   6,00
	20"	3,00   3,50   4,00   4,50   4,75   6,00
	22"	3,50   4,00   4,50   4,75   6,00   7,50
	24"	4,75   6,00   7,50
	26"	4,50   4,75   6,00   7,50
	28"	4,75   6,00   7,50   9,00
	30"	6,00   7,50   9,00   12,00
	32"	7,50   9,00   12,00
	34"	7,50   9,00   12,00
	36"	9,00   12,00
	38"	12,00
42"	12,00	
<b>PLANO</b> COULTER PLANO	12"	3,00
	13"	3,00   3,50   4,00
	14"	3,00   3,50   4,00
	15"	3,00   3,50   4,00   4,50
	15.1/2"	4,00   4,50
	16"	3,50   4,00   4,50   4,75
	17"	3,00   4,00   4,50   4,75
	18"	3,00   3,50   4,00   4,50   4,75   6,00
	18.1/2"	4,75   6,00
	20"	4,00   4,50   4,75   6,00
	21"	6,00
	22"	4,50   4,75   6,00
	23"	6,00
24"	4,75   6,00	
26"	6,00	
<b>PLANO ESTRIADO</b> RIPPLED COULTER PLANO ESTRIADO	14"	3,50   4,00
	15"	4,00
	16"	4,00   4,50
	17"	4,00   4,50   4,75
	18"	4,00   4,50   4,70
<b>PLANO RECORTADO</b> NOTCHED COULTER PLANO DENTADO	15" / 20"	4,00
	23" / 24"	6,00
<b>PLANO CORRUGADO</b> CORRUGATED COULTER PLANO CORRUGADO	14"	3,50   4,00
	15" / 16" / 17" / 18"	4,00
<b>TURBO</b> TURBO TURBO	18"	4,75
	20"	4,75   5,00
	22"	5,00   6,00

# FACAS BALDAN

## Facas para Roçadeiras

Rotary Cutter Blades

Cuchillas para Rotativas



CÓDIGOS		DIMENSÕES			EQUIPAMENTO
CODES		SIZE			EQUIPMENT
CÓDIGOS		DIMENSIÓN			EQUIPO
Extra Forte	Convencional	Comprimento	Largura	Espessura	
46252648119	46252648151	451mm	100mm	12mm	RD/RDU - RP/RPU 1300
46252648119	46252648151	451mm	100mm	12mm	RD/RDU - RP/RPU 1300
46252656111	46252656103	540mm	100mm	12mm	RD/RDU - RP - RPU 1500
46252648178	46252646035	430mm	100mm	1.1/4"	RP/RPU 1300
-	46252662707	635mm	3.1/2"	1/2"	RP/RPU 1700 - RD/RDU 1700
-	46252656219	545mm	3.1/2"	1/2"	RP/RPU 1500 - RD/RDU 1500 - RPDL 2700
46252662561	46252665153	635mm	100mm	12mm	RPL - RD/RDU - RP/RPU 1700
46252652116	46252652124	505mm	3.1/2"	1/2"	RP/RPU 1300 c/ Bandeja
46252660119	46252660100	605mm	3.1/2"	1/2"	RP/RPU 1500 c/ Bandeja
46252668179	46252668160	715mm	3.1/2"	1/2"	RP/RPU 1700 c/ Bandeja
46252646051	46252646043	425mm	3.1/2"	1/2"	RPDL E
-	46252648186	445mm	3.1/2"	1/2"	RPDL 2250
-	46252650270	451mm	3.1/2"	1/2"	RPDL 2250
46252656081	46252656073	545mm	3.1/2"	1/2"	RPDL 2700
46252650083	-	451mm	100mm	12mm	RD 2250
46252656022	-	543mm	100mm	12mm	RD 2700
46252656014	-	543mm	100mm	12mm	RD 2700/3000
-	46252650091	451mm	100mm	12mm	RD 2250 - RDDE 2600
46252652337	-	480mm	100mm	12mm	RDDE 2400
46252654046	-	502mm	100mm	1.5/16"	RDDE 2600
-	46252654097	510mm	100mm	12mm	RDE - RDD 2600
46252654186	-	530mm	100mm	12mm	RDDE 2600
46252665196	-	656mm	100mm	12mm	RDDE 3100
-	46252668357	700mm	2.1/2"	7/16"	RAC / RACD
46252672109	46252672095	750mm	100mm	12mm	Avaré
-	46252654089	530mm	100mm	12mm	Ninja
-	46252662405	620mm	100mm	12mm	Samurai
-	46252654216	530mm	100mm	12mm	Karmaq-E
46252656065	46252656146	535mm	100mm	12mm	MF 412
46252644083	46252644075	400mm	3"	1/2"	Lavrale
-	46252640010	330mm	3"	1/2"	NC 1000 Kam
46252648062	46252648054	435mm	3"	1/2"	Bertanha
-	46252662472	630mm	100mm	12mm	Kamaq Maior
46252652221	46252652213	485mm	3"	1/2"	Kamaq Menor
46252672087	46252672079	750mm	3.1/2"	1/2"	Santo Expedito F-4
-	46252652191	490mm	3"	3/8"	Arad. Antiga

# MANCAIS BALDAN

## Mancais de Atrito

Friction Bearings Assemblies  
Chumaceras de Fricción



CODIGOS	DIÂMETRO EIXO	EPAÇAMENTO	LUBRIFICAÇÃO
CODES	AXLE DIAMETER	SPACING	LUBRIFICATION
CÓDIGOS	DIÁMETRO EJE	ESPACIAMIENTO	LUBRICATION
5368020010-2	∅ 1"	185mm	Graxa
5368020015-3	∅ 1"	185mm	Graxa
5368020013-7	∅ 1.1/4"	185mm	Graxa

## Mancais de Rolamento Radial

Radial Bearings  
Chumaceras Radiales



CODIGOS	PROTEÇÃO	DIÂMETRO EIXO	EPAÇAMENTO	LUBRIFICAÇÃO
CODES	PROTECTION	AXLE DIAMETER	SPACING	LUBRIFICATION
CÓDIGOS	PROTECCIÓN	DIÁMETRO EJE	ESPACIAMIENTO	LUBRICATION
5368010818-4	Não   No   No	∅1"	184mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010821-4	Não   No   No	∅1" / ∅1.1/4"	190mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010756-0	Sim   Yes   Sí	∅1.1/8" / ∅1.1/4"	229mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010757-9	Não   No   No	∅1.1/8" / ∅1.1/4"	229mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010793-5	Não   No   No	∅1.1/8" / ∅1.1/4"	225mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010794-3	Sim   Yes   Sí	∅1.1/8" / ∅1.1/4"	225mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010820-6	Não   No   No	∅1.1/4"	184mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010728-5	Não   No   No	∅1.1/4"	190mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010452-9	Não   No   No	∅1.1/4"	190mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010819-2	Não   No   No	∅1.1/4"	194mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010730-7	Não   No   No	∅1.1/4"	200mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010823-0	Não   No   No	∅1.1/4"	225mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010803-6	Não   No   No	∅1.1/4"	230mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010809-5	Sim   Yes   Sí	∅1.1/4"	230mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010825-7	Não   No   No	∅1.1/2"	230mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010802-8	Não   No   No	∅1.1/2"	230mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010810-9	Sim   Yes   Sí	∅1.1/2"	230mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010853-2	Não   No   No	∅1.1/2" / ∅1.5/8"	235mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010851-6	Não   No   No	∅1.1/2" / ∅1.5/8"	250mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010570-3	Não   No   No	∅1.5/8"	225mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010586-0	Não   No   No	∅1.5/8"	225mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010289-5	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	250mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010293-3	Não   No   No	∅1.5/8"	250mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010713-7	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	270mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010712-9	Não   No   No	∅1.5/8"	270mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010796-0	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	250mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010855-9	Não   No   No	∅1.3/4"	250mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010744-7	Não   No   No	∅1.3/4"	262mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010745-5	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	262mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010842-7	Não   No   No	∅1.3/4"	270mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010841-9	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	270mm	Graxa   Grease   Grasa

# MANCAIS BALDAN

## Mancais de Rolamento Radial

Radial Bearings

Chumaceras Radiales



CÓDIGOS	PROTEÇÃO	DIÂMETRO EIXO	EPAÇAMENTO	LUBRIFICAÇÃO
CODES	PROTECTION	AXLE DIAMETER	SPACING	LUBRIFICATION
CÓDIGOS	PROTECCIÓN	DIÁMETRO EJE	ESPACIAMIENTO	LUBRICATION
5368010458-8	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	292mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010459-6	Não   No   No	Ø2.1/4"	292mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010281-0	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	330mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010285-2	Não   No   No	Ø2.1/4"	330mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010157-0	Não   No   No	Ø 2.1/4"	410mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010737-4	Não   No   No	Ø2.1/4"	447mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010738-2	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	447mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010245-3	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/2"	410mm	Graxa   Grease   Grasa
5368010789-7	Não   No   No	∅1"	184mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010790-0	Não   No   No	∅1"	200mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010792-7	Não   No   No	∅1"	184mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010800-1	Não   No   No	∅1.1/8" / Ø1.1/4"	185mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010795-1	Não   No   No	∅1.1/8" / Ø1.1/4"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010626-2	Sim   Yes   Sí	∅1.1/8" / Ø1.1/4"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010758-7	Sim   Yes   Sí	∅1.1/8" / Ø1.1/4"	229mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010759-5	Não   No   No	∅1.1/8" / Ø1.1/4"	229mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010769-2	Não   No   No	Ø1.1/4"	184mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010729-3	Não   No   No	Ø1.1/4"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010451-0	Não   No   No	Ø1.1/4"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010815-0	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/4"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010770-6	Não   No   No	Ø1.1/4"	194mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010726-9	Não   No   No	Ø1.1/4"	200mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010771-4	Não   No   No	Ø1.1/4"	224mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010816-8	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/4"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010805-2	Não   No   No	Ø1.1/4"	230mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010806-0	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/4"	230mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010890-7	Não   No   No	Ø1.1/2"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010601-7	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/2"	229mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010791-9	Não   No   No	Ø1.1/2"	230mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010817-6	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/2"	230mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010807-9	Não   No   No	Ø1.1/2"	230mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010812-5	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/2"	230mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010854-0	Não   No   No	Ø1.1/2"	238mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010485-5	Sim   Yes   Sí	Ø1.1/2"	240mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010852-4	Não   No   No	∅1.1/2" / Ø1.5/8"	235mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010582-7	Não   No   No	Ø1.5/8"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010589-4	Sim   Yes   Sí	Ø1.5/8"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010529-0	Não   No   No	Ø1.5/8"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010530-4	Sim   Yes   Sí	Ø1.5/8"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010844-3	Não   No   No	Ø1.5/8"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010843-5	Sim   Yes   Sí	Ø1.5/8"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010850-8	Não   No   No	Ø1.5/8"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010888-5	Sim   Yes   Sí	Ø1.5/8"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010780-3	Não   No   No	Ø1.3/4"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010742-0	Não   No   No	Ø1.3/4"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010743-9	Sim   Yes   Sí	Ø1.3/4"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010839-7	Não   No   No	Ø1.3/4"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010840-0	Sim   Yes   Sí	Ø1.3/4"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010158-9	Não   No   No	Ø2.1/4"	410mm	Óleo   Oil   Aceite

# MANCAIS BALDAN

## Mancais de Rolamento Axial

Radial bearings

Cojinetes de Rodamiento (Axial)



CÓDIGOS	PROTEÇÃO	DIÂMETRO EIXO	EPAÇAMENTO	LUBRIFICAÇÃO
CODES	PROTECTION	AXLE DIAMETER	SPACING	LUBRIFICATION
CÓDIGOS	PROTECCIÓN	DIÁMETRO EJE	ESPACIAMIENTO	LUBRICATION
5368010865-6	Não   No   No	∅1.1/8" / ∅1.1/4"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010638-6	Sim   Yes   Sí	∅1.1/8" / ∅1.1/4"	184,1mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010405-7	Não   No   No	∅1.1/4"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010491-0	Não   No   No	∅1.1/4"	200mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010507-0	Não   No   No	∅1.1/2"	160mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010739-0	Não   No   No	∅1.1/2"	190mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010610-6	Não   No   No	∅1.1/2"	155mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010611-4	Sim   Yes   Sí	∅1.1/2"	155mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010597-5	Não   No   No	∅1.1/2"	195mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010706-4	Sim   Yes   Sí	∅1.1/2"	195mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010562-2	Sim   Yes   Sí	∅1.1/2"	195mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010886-9	Não   No   No	∅1.1/2" / ∅1.5/8"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010887-7	Sim   Yes   Sí	∅1.1/2" / ∅1.5/8"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010521-5	Sim   Yes   Sí	∅1.1/2" / ∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010523-1	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010613-0	Não   No   No	∅1.5/8"	225mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010655-6	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	235mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010524-0	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	245mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010614-9	Não   No   No	∅1.5/8"	245mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010321-2	Não   No   No	∅1.5/8"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010356-5	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010519-3	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010526-6	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010580-0	Não   No   No	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010585-1	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010588-6	Não   No   No	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010662-9	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010664-5	Não   No   No	∅1.5/8"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010714-5	Não   No   No	∅1.5/8"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010715-3	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010598-3	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	273mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010602-5	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	273mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010663-7	Sim   Yes   Sí	∅1.5/8"	273mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010528-2	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	300mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010603-3	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	296,8mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010783-8	Não   No   No	∅1.3/4"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010784-6	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	250mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010776-5	Não   No   No	∅1.3/4"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010778-1	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010704-8	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	262mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010775-7	Não   No   No	∅1.3/4"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010779-0	Sim   Yes   Sí	∅1.3/4"	270mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010777-3	Sim   Yes   Sí	∅2"	272mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010678-5	Sim   Yes   Sí	∅2"	272mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010672-6	Sim   Yes   Sí	∅2"	352mm	Óleo   Oil   Aceite

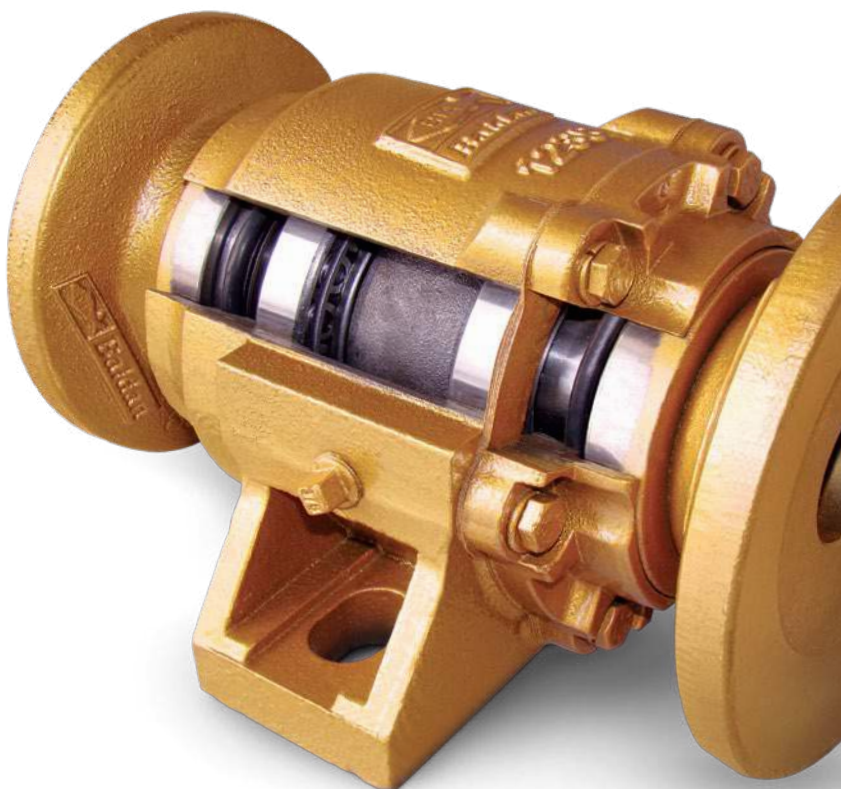
# MANCAIS BALDAN

## Mancais de Rolamento Axial

Radial bearings

Cojinetes de Rodamiento (Axial)

CÓDIGOS	PROTEÇÃO	DIÂMETRO EIXO	EPAÇAMENTO	LUBRIFICAÇÃO
CODES	PROTECTION	AXLE DIAMETER	SPACING	LUBRIFICATION
CÓDIGOS	PROTECCIÓN	DIÁMETRO EJE	ESPACIAMIENTO	LUBRICATION
5368010593-2	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/8"	266mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010620-3	Não   No   No	Ø2.1/8"	330mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010618-1	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/8"	330mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010436-7	Não   No   No	Ø2.1/4"	292mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010434-0	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	292mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010410-3	Não   No   No	Ø2.1/4"	330mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010414-6	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	330mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010654-8	Não   No   No	Ø2.1/4"	360mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010656-4	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	360mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010736-6	Não   No   No	Ø2.1/4"	447mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010735-8	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/4"	447mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010238-0	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/2"	410mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010471-5	Não   No   No	Ø2.1/2"	410mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010751-0	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/2"	430mm	Óleo   Oil   Aceite
5368010892-3	Sim   Yes   Sí	Ø2.1/2"	500mm	Óleo   Oil   Aceite



# Seu implemento

*Your implement*

*Tu implemento*



# dura ainda mais

*lasts even longer*

*dura mucho más*



# com peças originais Baldan.

*with original Baldan parts.*

*con repuesto os originales Baldan.*





# TRATORES COMPATÍVEIS

*Compatible Tractors*

*Tractores Compatibles*

# TRATORES

## Indicação de Tratores Compatíveis

Indication of Compatible Tractors

Indicación de Tractores Compatibles

MARCAS	POTÊNCIA DO TRATOR
BRAND	TRACTOR POWER
MARCA	POTÊNCIA DEL TRACTOR

### AGRALE

5050 - 5050.4E	50 cv
BX 60 - BX 4.60	57 cv
5060 - (TURBO)   5060E - 5060.4E (TURBO)	60 cv
5065   5065 C   5065.5   5065.4	65 cv
5070 - 5070.4	72 cv
5075 - 5075.4   5075 C/S	75 cv
5080 - 5080.4	81 cv
BX 90 - BX 4.90	83 cv
5085 - 5085.4	85 cv
BX 100	91 cv
BX 4.100	103 cv
BX 6110	105 cv
BX 130	116 cv
BX 4.130	123 cv
BX 6.150	135 cv
BX 4.150   BX 6150	140 cv
BX 6180	168 cv
BX 4.190	180 cv

### BUDNY

BDY-2540	25 cv
BDY-2840	28 cv
BDY-5040	50 cv
BDY-6540	65 cv
BDY-7540	75 cv
BDY-8540	85 cv
BDY-9040	90 cv

### CASE

Farmall 60	65 cv
Quantum 75N	78 cv
Farmall 80	80 cv
Farmall 95	90 cv
Farmall 100	100 cv
Farmall 110A	110 cv
Farmall 130A	130 cv
Maxxum 110	110 cv
Maxxum 125	125 cv
Maxxum 135	141 cv
Maxxum 150	149 cv
Maxxum 165	168 cv
Maxxum 180	180 cv
Puma 140	144 cv
Puma 155	157 cv
Puma 170	167 cv
Puma 185	182 cv
Puma 200	197 cv
Puma 205	197 cv
Puma 215	213 cv
Puma 230	234 cv
Magnum 235	235 cv
Magnum 260	257 cv
Magnum 290	284 cv
Magnum 315	312 cv
Magnum 340	340 cv
Magnum 380	385 cv
Quadtrac	360 cv
Steiger 370	375 cv
Steiger 420	426 cv
Steiger 450	457 cv
Steiger 470	477 cv
Steiger 500	507 cv
Steiger 540	542 cv
Steiger 550	558 cv
Steiger 580	588 cv
Steiger 620	620 cv

### CBT

8240 - 8440	81 cv
2100 - 8450/4 (TURBO)	100 cv

# TRATORES

## Indicação de Tratores Compatíveis

Indication of Compatible Tractors

Indicación de Tractores Compatibles

MARCAS	POTÊNCIA DO TRATOR
<i>BRAND</i>	<i>TRACTOR POWER</i>
<i>MARCA</i>	<i>POTÊNCIA DEL TRACTOR</i>
<b>CBT</b>	
2500	104 cv
2600	108 cv
2105 - 8060 - 8060/4	110 cv
8260/4	118 cv
<b>CHALLENGER</b>	
MT 445	65 cv
MT 455	75 cv
MT 465	85 cv
MT 535	100 cv
MT 545	120 cv
MT 565	145 cv
MT 635	160 cv
MT 645	180 cv
MT 655	200 cv
MT 665	225 cv
MT 735	235 cv
MT 745	255 cv
MT 755	290 cv
MT 765	306 cv
MT 835	340 cv
MT 845	380 cv
MT 855	450 cv
MT 865	500 cv
D5N	119 cv
D6R XL   D6R XR	189 cv
D6R   D6R Series II	189 cv
<b>CATERPILLAR</b>	
D6R LGP   D6R XW	199 cv
D7R XR	247 cv
D7R LGP   D7R Series II	257 cv
D8R	328 cv
D9R	443 cv
D10R	661 cv
D11R   D11R CD	935 cv
<b>ENGESA</b>	
815	143 cv
923	210 cv
1428	235 cv
1128	280 cv
<b>GREEN HORSE</b>	
204 4x4	20 cv
254 4x4	25 cv
354 4x4	35 cv
454 4x4	45 cv
754 4x4	75 cv
<b>JOHN DEERE</b>	
5078E (Mais Alimentos)   5425N   5078E	78 cv
5055E   5075E	55 cv
5060E	60 cv
5065E	65 cv
5070E	70 cv
5080E	80 cv
5085E	85 cv
5090E	90 cv
6100J	100 cv
6110D	107 cv
6110E   6110J	110 cv
6115J	115 cv
6125D   6125E   6125J	125 cv
6130J	130 cv
6135J	135 cv
6145J	145 cv
6150J	150 cv
6165J	165 cv
6170J	170 cv
6180J	180 cv

# TRATORES

## Indicação de Tratores Compatíveis

Indication of Compatible Tractors

Indicación de Tractores Compatibles

MARCAS	POTÊNCIA DO TRATOR
BRAND	TRACTOR POWER
MARCA	POTÊNCIA DEL TRACTOR

### JOHN DEERE

6190J	190 cv
7195J	195 cv
7200J	200 cv
6210J   7210J	210 cv
7215J	215 cv
7225J	225 cv
7230J	230 cv
8260R	260 cv
8270R	270 cv
8295R	295 cv
8320R	320 cv
8335R	335 cv
8345R	345 cv
8370R	370 cv
8400R	400 cv
9410R	410 cv
9460R	460 cv
9470R/RX	470 cv
9510R	510 cv
9520R/RX	520 cv
9560R	560 cv

### LAND TRACK

Land Track YTO-2504	25 cv
Land Track SG284   Land Track YTO-8360   Land Track YTO-2804	28 cv
Land Track X404   Land Track YTO-4004	40 cv
Land Track YTO-5004 vineyard	50 cv
Land Track YTO-5504	55 cv
Land Track X754	75 cv
Land Track YTO-8004	80 cv
Land Track X904   Land Track YTO-9004	90 cv
Land Track YTO-1004	100 cv
Land Track X1204	120 cv
Land Track X1304	130 cv
Land Track 1804	180 cv

### LANDINI

MONTANA 50	47 cv
MISTRAL DT 50	47,5 cv
MISTRAL DT 55	54,2 cv
MONTANA 60	56 cv
TECNOFARM DT 60	58,2 cv
TECNOFARM DT 75	68,2 cv
MONTANA SOLIS 75	75 cv
REX 75	74,8 cv
TECNOFARM DT 85	82 cv
MONTANA SOLIS 85	87 cv
TREKKER 90F   LAMINA TREKKER 90	90 cv
GLOBALFARM 100	97,3 cv
LANDPOWER 140	138 cv
LANDPOWER 165	166 cv
LANDPOWER 180	180 cv

### LS TRACTOR

U60	65 cv
P80 (ROPS)   P80 (CABINADO)	78 cv
P90 (ROPS)   P90 (CABINADO)	88 cv
P100 (CABINADO)	105 cv
H125	128 cv
H145	150 cv

### MAHINDRA

M4530 4WD	42 cv
M7030 4WD	71 cv
M8000 4WD	81 cv
M8560 4WD	86 cv
M9200 4WD	93 cv

### MASSEY FERGUSON

MF 250 XF   MF 255 F   MF 250 XE Advanced   MF 255 Advanced	50 cv
MF 2625	62 cv

# TRATORES

## Indicação de Tratores Compatíveis

Indication of Compatible Tractors

Indicación de Tractores Compatibles

MARCAS	POTÊNCIA DO TRATOR
BRAND	TRACTOR POWER
MARCA	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>MASSEY FERGUSON</b>	
MF 4265   MF 4265	65 cv
MF 4275   MF 4275	75 cv
MF 3306	69 cv
MF 3307	78 cv
MF 4707	79 cv
MF 4280 XTRA	80 cv
MF 4283   MF 4283	85 cv
MF 3308   MF 7283 XTRA   MF 4708	89 cv
MF 4290	95 cv
MF 4290 XTRA   MF 4709   MF 5709	99 cv
MF 4292   MF 4292 XTRA   MF 5710	105 cv
MF 4292HD	110 cv
MF 6711	115 cv
MF 4297	120 cv
MF 6712	125 cv
MF 4299	130 cv
MF 6713	135 cv
MF 7140   MF 7140 Especial	140 cv
MF 7214	148 cv
MF 7150   MF 7350   MF 7150 Especial	150 cv
MF 7170   MF 7370   MF 7170 Especial	170 cv
MF 7217	179 cv
MF 7180   MF 7180 Especial	180 cv
MF 7219	189 cv
MF 7390	190 cv
MF 7719	195 cv
MF 7720	210 cv
MF 7415	215 cv
MF 7722	230 cv
MF 7725	250 cv
MF 8730	295 cv
MF 8670   MF 8732	320 cv
MF 8735	350 cv
MF 8690   MF 8737	370 cv
<b>MAXION</b>	
9110	110 cv
9130	126 cv
9150	150 cv
9170	160 cv
<b>MÜLLER</b>	
TM 12 (TURBO)	135 cv
TM 14 (TURBO)	145 cv
TM 14 (TURBO) CUMMINS	152 cv
TM 17 (TURBO)	180 cv
TM 25 (TURBO)	210 cv
TM 28 (TURBO)	258 cv
TM 31 (TURBO)	290 cv
TM 31 (TURBO) EXPORT	310 cv
<b>NEW HOLLAND</b>	
T3.50 F	50 cv
T3.55 F   TT55   TT55 F	55 cv
TT3840   TT3840F Estreito	60 cv
T3.65 F   TT65   TT65 F	65 cv
TD65 F	66 cv
TL60 E	65 cv
T3.75 F	72 cv
TD75 F	73 cv
TT4030   TT3880 F Estreito   TK4.80 H   TT4.75   TT75	75 cv
TL75 E	77 cv
T4.75 F	79 cv
TL5.80	80 cv
TD85 F	81 cv
TL85 E   T4.85 F	88 cv
TT4.90   TL5.90	90 cv
TK4.100 H	100 cv
TK4060   TL5.100	101 cv
TL95E	104 cv

# TRATORES

## Indicação de Tratores Compatíveis

Indication of Compatible Tractors

Indicación de Tractores Compatibles

MARCAS	POTÊNCIA DO TRATOR
BRAND	TRACTOR POWER
MARCA	POTÊNCIA DEL TRACTOR

### NEW HOLLAND

7630   T6.110	110 cv
TS6020	111 cv
TS6.120	120 cv
8030	122 cv
T6.130	130 cv
TS6040	132 cv
TM7010	141 cv
TM7020	149 cv
T7.175	177 cv
T7.190	193 cv
TM7040	180 cv
T7.205	209 cv
T8 270	232 cv
T7.240	234 cv
T7.260	240 cv
T7.245	242 cv
T8 295	254 cv
T8 325	281 cv
T8 355	307 cv
T9.435	431 cv
T8 385	335 cv
T9.450	446 cv
T9.480	468 cv
T9.505	502 cv
T9.530	524 cv
T9.560	557 cv
T9.565	558 cv
T9.615   T9.600	613 cv
T9.645	647 cv
T9.700	691 cv
T9.670	669 cv

### SANTA MATILDE

400 CR	65 cv
500 CR	80 cv

### TRAMONTINI

T 3025 (FRUTEIRO)   T 3025-4	30 cv
T 3230-4 (SÉRIE BRASIL)	32 cv
T 5045-2   T 5045-4 (SÉRIE BRASIL)   T 5045-4	50 cv
T 8075-4	80 cv

### URSUS

2812 - 3502 - 3512 - 3514   2-50M	50 cv
4-65M	65 cv
4512 - 4514	70 cv
5312 - 5314   2-75M	75 cv
6012 - 6014	90 cv
4-80	80 cv
4-85   5312T - 5314T	85 cv

### VALTRA

A 550	50 cv
BF 65   A 650	66 cv
A 63F	69 cv
BF 75	77 cv
A 750   A 74S   A 73F	79 cv
A 800R	80 cv
A 850	85 cv
A 84S   A 83F   A 850R	89 cv
A 950	95 cv
A 94   A 94S   A 93F   A 950R	99 cv
A 104   A 990R	105 cv
BM 100   BM 100 PCR	106 cv
A 114	115 cv
BM 110	116 cv
A 124	125 cv
BM 125i	132 cv
A 134	135 cv
BH 135i	137 cv
BH 144	145 cv

# TRATORES

## Indicação de Tratores Compatíveis

Indication of Compatible Tractors

Indicación de Tractores Compatibles

MARCAS	POTÊNCIA DO TRATOR
BRAND	TRACTOR POWER
MARCA	POTÊNCIA DEL TRACTOR
<b>VALTRA</b>	
BT 150	150 cv
BH 145	153 cv
BH 154	159 cv
BT 170	170 cv
BH 165	174 cv
BH 174	179 cv
BH 184	180 cv
BH 180	189 cv
BT 190	190 cv
BH 194   T 195	195 cv
BH 200	200 cv
BH210i   BH 214   T 210	210 cv
BT 210	215 cv
BH 224	220 cv
T 230	230 cv
T 250	250 cv
5294	300 cv
S 293   5324	325 cv
S 353	375 cv
5374	380 cv
<b>ZANELLO</b>	
230 CC	117 cv
460 C	152 cv
500	180 cv
540 C	210 cv
580 C	250 cv
700 C	300 cv
<b>YANMAR</b>	
1030 - 1030/4	26 cv
1145 - 1145/4	39 cv
1050 - 1050/4	50 cv
1155 - 1155/4   2060/4   1055	55 cv

A Baldan reserva-se o direito de aperfeiçoar e/ou modificar as características de seus produtos, sem prévio aviso, livrando-se da obrigação de proceder com seus produtos já comercializados. Fotos e desenhos meramente ilustrativos.

*Baldan reserves to the right to improve and or modify the technical features of this product without prior notice, the drawing and pictures of this brochure are merely illustrative.*

*El Baldan reservase el derecho de perfeccionar y/o modificar las características de sus productos, sin previo aviso, no siendo obligado de proceder con los productos ya comercializados anteriormente. Las fotos y diseños son meramente ilustrativos.*






# Estamos juntos.

Pelo agro e pela vida.  
Esta é a nossa vocação,  
hoje e amanhã.

*We are together.  
For the agro and for the life.  
This is our vocation,  
today and tomorrow.*

*Estamos juntos.  
Por el agro y por la vida.  
Esta es nuestra vocación,  
hoy y mañana.*





Avenida Baldan, 1500 | Nova Matão  
15993-900 | Matão - SP | Brasil  
+55 16 3221 6500

sac@baldan.com.br  
export@baldan.com.br

 [baldan.com.br](http://baldan.com.br)

 [BaldanAgricola](https://www.instagram.com/BaldanAgricola)

 [/baldanimplementos](https://www.youtube.com/channel/UCBaldanImplementos)

 [/baldan.implementosagricolas](https://www.facebook.com/baldan.implementosagricolas)

 **BALDAN**