

35
anos

CATÁLOGO 2026

IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS



 **BUDNY**
TRATORES E IMPLEMENTOS
NOSSA HISTÓRIA TEM VOCÊ

**IMPLEMENTOS
AGRÍCOLAS QUE
TRANSFORMAM O
CAMPO.
DESDE 1990
INOVANDO COM
TECNOLOGIA
PARA
IMPULSIONAR
O PEQUENO
PRODUTOR.**

NOSSA HISTÓRIA

A Budny Indústria e Comércio EIRELI, fundada em 1990, é mais do que uma empresa catarinense. É a realização de um ideal: aliar experiência, inovação e compromisso com a agricultura familiar. Com matriz localizada em Içara/SC, a Budny conta com revendas e representantes autorizados espalhados por todo Brasil.

Desde o início, nossa missão tem sido clara: facilitar a vida do produtor rural e agregar qualidade ao processo de produção agrícola familiar. Desenvolvemos equipamentos que oferecem comodidade, eficiência e resultados excepcionais.

Atualmente, a Budny vive um momento de plena expansão, presente em diversas propriedades rurais por todo o país. Nossa logística integrada, com frota própria de veículos e caminhões, assegura um atendimento ágil e de alta qualidade, levando até você soluções inovadoras e um portfólio que não para de crescer.

Budny, 35 anos ao lado do agricultor brasileiro.



Rodovia Maria Muneretto Zilli, nº1800, Linha Zilli - Içara | SC | (48) 3432-0096

 budny.com.br

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

 [/budnytratores](https://www.facebook.com/budnytratores)

35
anos

AO LADO DO **PRODUTOR RURAL**

ÍNDICE

ARADOS 06

Subsolador s/ Pino
Subsolador Invertido s/ Pino
Aleirador Aiveca
Aleirador Borboleta

GRADES 12

Grade Niveladora Destorroadora
Grade Aradora Controle Remoto
Grade Niveladora Controle Remoto

CARRETAS METÁLICAS 21

Carreta Caçamba Basculante
(Lateral Fixa)

Carreta Lateral Móvel Basculante
(Tampas removíveis)

DISTRIBUIDORES..... 31

Distribuidor de Calcário e Adubo
Distribuidor de Calcário e Adubo Arrozeiro
Distribuidor de Esterco Líquido Bomba a Vácuo
Distribuidor de Esterco Líquido Bomba Lobular

RASPO..... 41

Raspo Mecânico
Raspo Hidráulico

ROÇADEIRA TRATORIZADA..... 44

PLAINA NIVELADORA..... 46

GRAMPO ENLEIRADOR..... 48

TRANSPLANTADEIRA MULTIFUNCIONAL..... 49

TIPOS DE RODADOS..... 52

06 ARADOS

SUBSOLADOR INVERTIDO SEM PINO DE SEGURANÇA



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



SUBSOLADOR SEM PINO DE SEGURANÇA



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ARADO SUBSOLADOR					
MODELOS	AS 1500.5 AS.I 1500.5	AS 1700.5 AS.I 1700.5	AS 1900.5 AS.I 1900.5	AS 1900.7 AS.I 1900.7	AS 2100.7 AS.I 2100.7
Largura de trabalho	1500mm	1700mm	1900mm	1900mm	2100 mm
Dimensões Totais (C x L x A)	1,21 x 1,5 x 1,3 m	1,21 x 1,7 x 1,3 m	1,21 x 1,9 x 1,3 m	1,21 x 1,9 x 1,3 m	1,21 x 2,1 x 1,3 m
Quantidade de Dentes	5	5	5	7	7
Altura do Dente	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Peso Aproximado	310 kg	325 kg	335 kg	410 kg	415 kg
Potência Requerida	50 cv	50 cv	50 cv	75 cv	75 cv

Ideal para trabalhos de subsolagem no preparo do solo para o rompimento de camadas compactadas de até 54 cm de profundidade;

Possui hastes inclinadas na parte dianteira e traseira, desenhadas de maneira que atuam no rompimento de camadas de solo com menor esforços ao trator;

Haste fixa com regulagem e com maior área de contato do tubo;

Construção do chassi em barras chatas laminadas e tubos industriais quadrados de 100 x 100x 1/4";

08 ARADOS

ALEIRADOR AIVECA



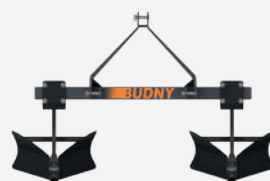
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Dimensão Lâmina (L x A)	560 x 460 mm
Ângulo de Abertura	66°

ALEIRADO AIVECA	
MODELO	AA 1500.1L
Largura de trabalho	1500mm
Dimensões Totais (C x L x A)	0,93 x 1,7 x 1,3 m
Número de Linhas	1
Quantidade de Aivecas	2
Regulagem entre Linhas de Cultivo	1,10 a 1,50 m
Peso Aproximado	210 kg
Potência Requerida	50 cv

ALEIRADOR BORBOLETA



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



ALEIRADOR BORBOLETA 3 LINHAS (PARA TRABALHO)



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



10 ARADOS

ALEIRADOR BORBOLETA 3 LINHAS (PARA TRANSPORTE)



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



360°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALEIRADO BORBOLETA			
MODELOS		AB 1500.1L	AB 4300.3L
Largura de trabalho		1500 mm	4300 mm
Dimensões Totais (C x L x A)	Para Trabalho	0,67 x 1,7 x 1,35 m	1,6 x 5,18 x 1,4 m
	Para Transporte	0,67 x 1,7 x 1,35 m	2 x 5,83 x 1,66 m
Número de Linhas		1	3
Quantidade de Borboletas		2	4
Quantidade de Rolos Destorroadores		-	3
Regulagem Entre Linhas de Cultivo		1,10 a 1,50 m	1,20 a 1,40 m
Peso Aproximado		190 kg	910 kg
Rodado Padrão		-	5.00/6" x 12" - 4 Lonas
Potência Requerida		50 cv	75 cv

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensão Lâmina (L x A)	631 x 480 mm
Ângulo de Abertura	70°

12 GRADES

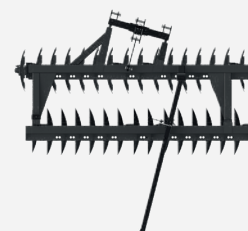
NIVELADORA DESTORRODORA ABERTURA MECÂNICA



VISÃO FRONTAL



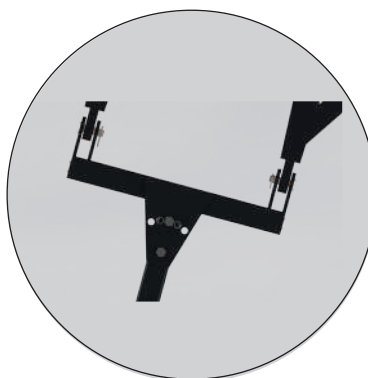
VISÃO SUPERIOR



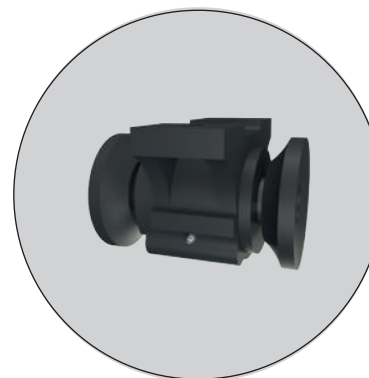
VISÃO LATERAL



360°



Regulagem do ângulo de trabalho.



Mancal dos rolamentos.

NIVELADORA DESTORROADORA ABERTURA HIDRÁULICA



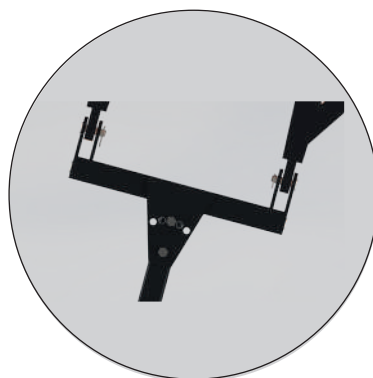
VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Regulagem do ângulo de trabalho.



Mancal dos rolamentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estrutura tubular de alta resistência, fabricados em tubos de 100x100mm e com 1/4" de espessura;

Engate giratório e oscilante permitido maior segurança no trabalho, fabricado em barra chata conformadas de espessura 5/8" (16mm) e 3" (76,2mm) de largura;

Raspadores fabricados com barra chata de 1/2" x 2";

Discos com furação universal de espessura 3,50mm para espaçamento de 175mm e 4,5mm para espaçamento de 200mm;

Eixo dos discos com diâmetro de 1.1/4" trefilado de alta resistência;

Espaçamento entre discos de 175mm e 200mm;

Profundida de corte de 60-120mm (*);

Abertura da armação traseira de 0 - 40°;

Discos das extremidades são fornecido com Ø2" menores que os demais para proporcionar um melhor acabamento no trabalho (exceto nas grades de discos Ø18");

Cambão móvel com regulagem para os dois lados, proporcionando diversas regulagens de corte para o operador;

Mancais com dois rolamentos, lubrificados com graxa para uma maior vida útil e economia de mão de obra e manutenção;

Pode ser equipada com pistão hidráulico para abertura;

Espaçadores de ferro fundido furação universal de fabricação própria;

Opção de montagem com todos os discos recortados ou todos os discos lisos;

Transporte pode ser realizado através dos três pontos do trator (CAT II);

Trava com engate rápido para regulagem da armação traseira.

GRADE NIVELADORA DESTORROADORA (175 MM | 200 MM)

MODELO	Nº DE DISCOS	Ø DOS DISCOS	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	DIMENSÕES TOTAIS TRANSPORTE (C X L X A)		PESO	POTÊNCIA REQUERIDA
					ABERTURA MANUAL	ABERTURA HIDRÁULICA		
GND 24D20" A	24	20"	175 mm	2100 mm	2400 x 2400 x 1740 mm	1800 x 2400 x 1740 mm	620 kg	50 cv
GND 24D22" A	24	22"	175 mm	2100 mm	2400 x 2400 x 1760 mm	1800 x 2400 x 1760 mm	660 kg	50 cv
GND 28D18" A	28	18"	175 mm	2420 mm	2430 x 2740 x 1710 mm	1820 x 2740 x 1710 mm	660 kg	70 cv
GND 28D20" A	28	20"	175 mm	2420 mm	2430 x 2740 x 1740 mm	1820 x 2740 x 1740 mm	700 kg	70 cv
GND 28D22" A	28	22"	175 mm	2420 mm	2430 x 2740 x 1760 mm	1820 x 2740 x 1760 mm	730 kg	70 cv
GND 32D20" A	32	20"	175 mm	2760 mm	2470 x 3100 x 1740 mm	1870 x 3100 x 1740 mm	790 kg	80 cv
GND 32D22" A	32	22"	175 mm	2760 mm	2470 x 3100 x 1760 mm	1870 x 3100 x 1760 mm	830 kg	80 cv
GND 36D20" A	36	20"	175 mm	3070 mm	2510 x 3420 x 1740 mm	1920 x 3420 x 1740 mm	840 kg	90 cv
GND 36D22" A	36	22"	175 mm	3070 mm	2510 x 3420 x 1760 mm	1920 x 3420 x 1760 mm	890 kg	90 cv
GND 42D20" A	42	20"	175 mm	3520 mm	2940 x 3900 x 1740 mm	2050 x 3900 x 1740 mm	970 kg	105 cv
GND 42D22" A	42	22"	175 mm	3520 mm	2940 x 3900 x 1760 mm	2050 x 3900 x 1760 mm	1030 kg	105 cv
GND 24D20" B	24	20"	200 mm	2350 mm	2400 x 2660 x 1740 mm	1800 x 2660 x 1740 mm	630 kg	70 cv
GND 24D22" B	24	22"	200 mm	2350 mm	2400 x 2660 x 1760 mm	1800 x 2660 x 1760 mm	670 kg	70 cv
GND 28D20" B	28	20"	200 mm	2720 mm	2490 x 3040 x 1740 mm	1890 x 3040 x 1740 mm	740 kg	75 cv
GND 28D22" B	28	22"	200 mm	2720 mm	2490 x 3040 x 1760 mm	1890 x 3040 x 1760 mm	770 kg	75 cv
GND 32D20" B	32	20"	200 mm	3120 mm	2520 x 3460 x 1740 mm	1920 x 3460 x 1740 mm	800 kg	85 cv
GND 32D22" B	32	22"	200 mm	3120 mm	2520 x 3460 x 1760 mm	1920 x 3460 x 1760 mm	850 kg	85 cv
GND 36D20" B	36	20"	200 mm	3440 mm	2910 x 3820 x 1740 mm	2010 x 3820 x 1740 mm	930 kg	100 cv
GND 36D22" B	36	22"	200 mm	3440 mm	2910 x 3820 x 1760 mm	2010 x 3820 x 1760 mm	970 kg	100 cv
GND 42D20" B	42	20"	200 mm	4000 mm	3070 x 4400 x 1740 mm	2170 x 4400 x 1740 mm	1030 kg	110 cv
GND 42D22" B	42	22"	200 mm	4000 mm	3070 x 4400 x 1760 mm	2170 x 4400 x 1760 mm	1090 kg	100 cv

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura dos Discos (175 mm)	3,5 mm
Espessura dos Discos (200 mm)	4,5 mm
Diâmetro do Eixo	Ø1.1/4" (31,75 mm)
Tipo de Mancal	Mancal a Graxa
Ângulo de Abertura	40°

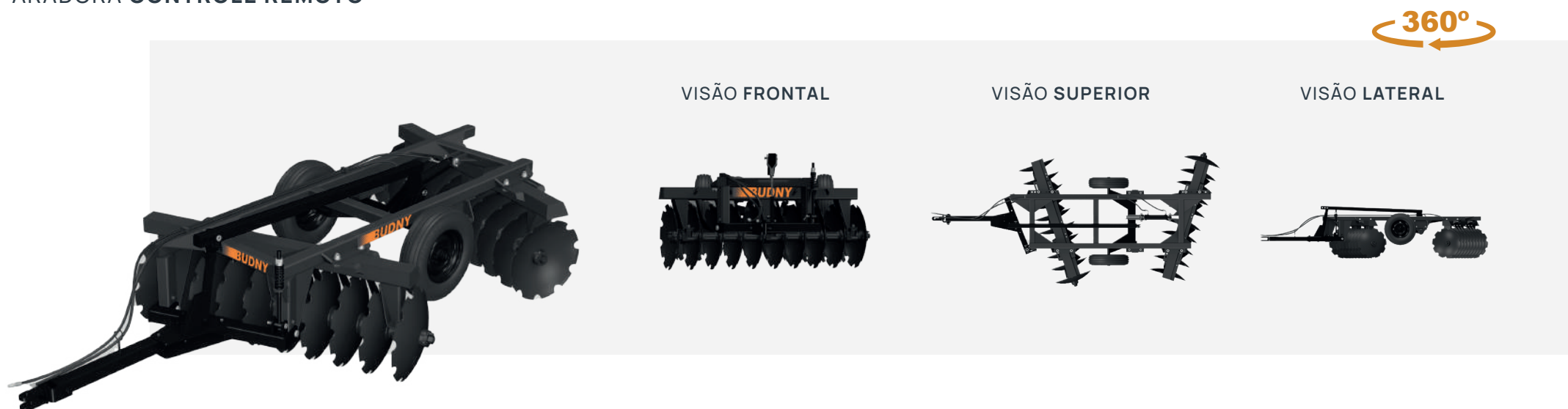
OPCIONAIS: (TODAS AS GRADES)

Mancal a Óleo
Todos os Discos Recortados
Todos os Discos Lisos

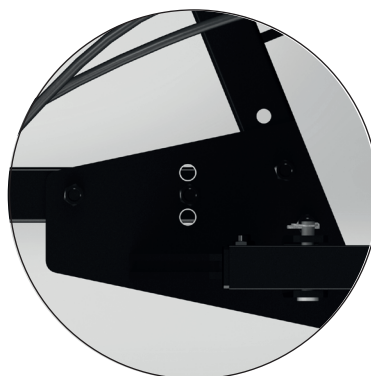
* Grades com discos maiores que 18" são fornecidas com. discos das extremidades com 2" menores que os demais.
 ** A potência requerida pode sofrer alterações conforme a condição do terreno.

16 GRADES

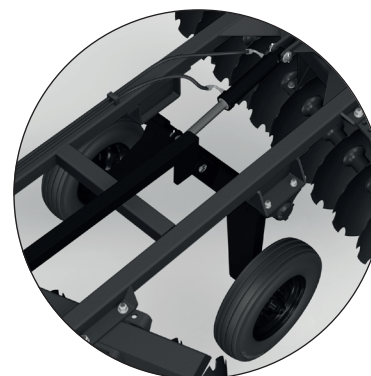
ARADORA CONTROLE REMOTO



Mancal dos rolamentos.



Regulagem do ângulo de trabalho.



Rodeiro para transporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estrutura principal fabricada em tubos de 100x100mm e com 1/4" de espessura;

Engate giratório e oscilante permitindo maior segurança no trabalho;

Raspadores fabricados em chapa de aço com 1/2" de espessura;

Eixo dos discos redondo com diâmetro de 1.5/8" trefilado de alta resistência;

Espaçamento entre discos de 230 mm e 270 mm

Profundidade de corte de 150 a 250mm;*

Mancais com dois rolamentos lubrificados com graxa;

Espaçadores 230mm e 270mm de ferro fundido;

Cambão móvel com regulagem para os dois lados, proporcionando diversas regulagens de corte para o operador;

Rodeiro com acionamento hidráulico para transporte;

Eixo único em todos os modelos.

Discos com furo redondo e espessura de 6mm;

18 GRADES

GRADE ARADORA CONTROLE REMOTO (230 MM 270 MM)							
MODELO	Nº DE DISCOS	Ø DOS DISCOS	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	DIMENSÕES TOTAIS TRANSPORTE (C X L X A)	PESO	POTÊNCIA REQUERIDA
GACR 12D26"	12	26"	230 mm	1470 mm	5220 x 1660 x 1500 mm	1260 kg	65 cv
GACR 12D28"	12	28"	230 mm	1480 mm	5280 x 1660 x 1500 mm	1310 kg	65 cv
GACR 14D26"	14	26"	230 mm	1630 mm	5280 x 1760 x 1500 mm	1330 kg	75 cv
GACR 14D28"	14	28"	230 mm	1670 mm	5300 x 1760 x 1500 mm	1400 kg	75 cv
GACR 16D24"	16	24"	230 mm	1780 mm	5320 x 1780 x 1500 mm	1380 kg	85 cv
GACR 16D26"	16	26"	230 mm	1840 mm	5340 x 1840 x 1500 mm	1420 kg	85 cv
GACR 16D28"	16	28"	230 mm	1850 mm	5370 x 1850 x 1500 mm	1500 kg	85 cv
GACR.I 14D26"	14	26"	270 mm	1880 mm	5640 x 1920 x 1500 mm	1430 kg	85 cv
GACR.I 14D28"	14	28"	270 mm	1910 mm	5670 x 1920 x 1500 mm	1500 kg	85 cv
GACR.I 16D26"	16	26"	270 mm	2060 mm	5740 x 2120 x 1500 mm	1550 kg	95 cv
GACR.I 16D28"	16	28"	270 mm	2080 mm	5760 x 2120 x 1500 mm	1630 kg	95 cv
GACR.I 18D26"	18	26"	270 mm	2330 mm	5820 x 2370 x 1500 mm	1640 kg	110 cv
GACR.I 18D28"	18	28"	270 mm	2350 mm	5840 x 2370 x 1500 mm	1700 kg	110 cv
GACR.I 20D28"	20	28"	270 mm	2560 mm	5910 x 2720 x 1500 mm	2030 kg	120 cv

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Espessura dos Discos	6 mm
Diâmetro do Eixo	Ø1.5/8" (41,3 mm)
Tipo de Mancal	Mancal a Graxa
Rodado Padrão	650 x 16" - 8 Lonas
Ângulo de Abertura	47°

OPCIONAIS: (TODAS AS GRADES)
Mancal a Óleo

NIVELADORA CONTROLE REMOTO

360°



VISÃO FRONTAL



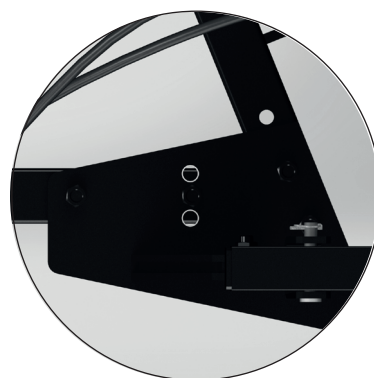
VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Mancal dos rolamentos.



Regulagem do ângulo de trabalho.



Rodeiro para transporte.

20 GRADES

GRADE NIVELADORA CONTROLE REMOTO (200 MM)							
MODELO	Nº DE DISCOS	Ø DOS DISCOS	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	DIMENSÕES TOTAIS TRANSPORTE (C X L X A)	PESO	POTÊNCIA REQUERIDA
GNCR 24D20"	24	20"	200 mm	2420 mm	5460 x 2460 x 1500 mm	1205 kg	70 cv
GNCR 24D22"	24	22"	200 mm	2420 mm	5480 x 2460 x 1500 mm	1235 kg	70 cv
GNCR 28D20"	28	20"	200 mm	2790 mm	5540 x 2830 x 1500 mm	1270 kg	75 cv
GNCR 28D22"	28	22"	200 mm	2790 mm	5560 x 2830 x 1500 mm	1305 kg	75 cv
GNCR 32D20"	32	20"	200 mm	3160 mm	5620 x 3190 x 1500 mm	1340 kg	85 cv
GNCR 32D22"	32	22"	200 mm	3160 mm	5640 x 3190 x 1500 mm	1380 kg	85 cv
GNCR 36D20"	36	20"	200 mm	3530 mm	5700 x 3560 x 1500 mm	1445 kg	100 cv
GNCR 36D22"	36	22"	200 mm	3530 mm	5720 x 3560 x 1500 mm	1490 kg	100 cv
GNCR 42D20"	42	20"	200 mm	4080 mm	5820 x 4110 x 1500 mm	1545 kg	110 cv
GNCR 42D22"	42	22"	200 mm	4080 mm	5840 x 4110 x 1500 mm	1600 kg	110 cv
GNCR 46D20"	46	20"	200 mm	4440 mm	5900 x 4480 x 1500 mm	1610kg	120 cv
GNCR 46D22"	46	22"	200 mm	4440 mm	5920 x 4480 x 1500 mm	1670 kg	120 cv

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Espessura dos Discos	4,5 mm
Diâmetro do Eixo	Ø1.1/4" (31,75 mm)
Tipo de Mancal	Mancal a Graxa
Rodado Padrão	650 x 16" - 8 Lonas
Ângulo de Abertura	47°

OPCIONAIS: (TODAS AS GRADES)
Mancal a Óleo
Todos os Discos Recortados
Todos os Discos Lisos

Os produtos Budny podem ser alterados conforme a necessidade e condições de melhorias técnicas e estão sujeitas as mudanças sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

CAÇAMBA | BASCULANTE | 7000 E 9000



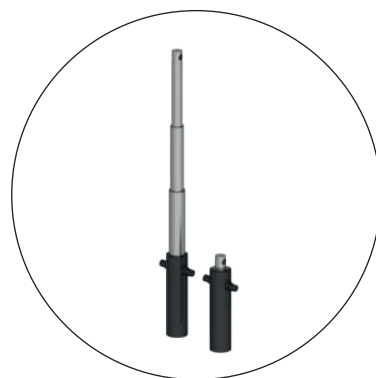
VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Cilindro telescópico recolhido e aberto



Tampa traseira basculada



Tampa traseira com abertura lateral



Perfil do chassi

22 CARRETAS

CAÇAMBA | BASCULANTE | 14000



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



360°



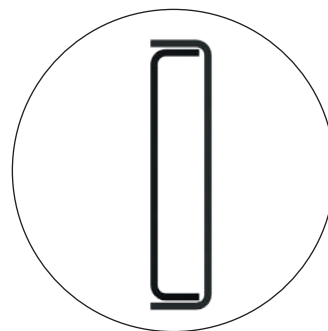
Cilindro telescópico recolhido e aberto



Tampa traseira basculada



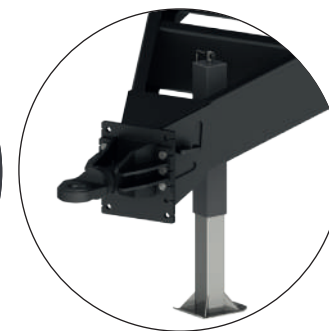
Tampa traseira com abertura lateral



Perfil do chassi



Tampa traseira menor



Engate com regulagem de altura

CAÇAMBA | BASCULANTE | EIXO DIRECIONAL | 7000 E 9000

360°



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Cilindro telescópico recolhido e aberto



Tampa traseira basculada



Tampa traseira com abertura lateral



Perfil do chassi

24 CARRETAS

CARRETA CAÇAMBA BASCULANTE						
MODELO		CCB 7000	CCB.T 7000	CCB 9000	CCB.T 9000	CCB 14000
Capacidade Volumétrica	s/ sobre caixa	5,1 m ³	5,1 m ³	6,3 m ³	6,3 m ³	10 m ³
	c/ sobre caixa	6,9 m ³	6,9 m ³	8,5 m ³	8,5 m ³	14 m ³
Capacidade de Carga		6000 kg	6000 kg	7000 kg	7000 kg	10000 kg
Dimensões Totais* (C x L x A)		4,4 x 2,2 x 2,5 m	4,5 x 2,2 x 2,5 m	5,1 x 2,2 x 2,5 m	5,2 x 2,2 x 2,5 m	5,9 x 2,4 x 3,1 m
Dimensões da Carroceria (C x L x A)	s/ sobre caixa	3 x 1,95 x 0,95 m	3 x 1,95 x 0,95 m	3,7 x 1,95 x 0,95 m	3,7 x 1,95 x 0,95 m	4,4 x 2,25 x 1,05 m
	c/ sobre caixa	3 x 1,95 x 1,25 m	3 x 1,95 x 1,25 m	3,7 x 1,95 x 1,25 m	3,7 x 1,95 x 1,25 m	4,4 x 2,25 x 1,45 m
Eixo Direcional		Não	Sim	Não	Sim	Não
Eixo Traseiro		Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Tandem
Peso Aproximado*		1100 kg	1300 kg	1300 kg	1500 kg	2300 kg
Rodado Padrão		750 x 16" – 10 Lonas	750 x 16" – 10 Lonas	750 x 16" – 10 Lonas	750 x 16" – 10 Lonas	400/60 x 15,5" – 14 Lonas
Pistão Hidráulico		Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 4 Estágios

OPCIONAIS						
Kit Sobre Caixa (30cm)		Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Kit Sobre Caixa (40cm)		Não	Não	Não	Não	Sim
Pneu 11L15 - 12 Lonas**		Sim	Sim	Sim	Sim	Não

* Considerando Eixo Tandem com Rodado Padrão

** Disponível Apenas para Eixo Tandem

Os produtos Budny podem ser alterados conforme a necessidade e condições de melhorias técnicas e estão sujeitas as mudanças sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

LATERAL MÓVEL | FIXA | 2000



Perfil do chassi



Estrutura sem tampa

26 CARRETAS

LATERAL MÓVEL | BASCULANTE | 4000

360°



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Cilindro telescópico
recolhido e aberto



Tampa traseira
Basculada



Perfil do chassi



Estrutura sem tampa

LATERAL MÓVEL | BASCULANTE | 7000 E 9000

360°



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Cilindro telescópico recolhido e aberto



Tampa traseira Basculada



Tampa traseira com abertura lateral



Perfil do chassi



Estrutura sem tampa

28 CARRETAS

LATERAL MÓVEL | BASCULANTE | 7000 E 9000



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



360°



Cilindro telescópico recolhido e aberto



Tampa traseira Basculada



Tampa traseira com abertura lateral



Perfil do chassi



Estrutura sem tampa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construção totalmente metálica em chapas conformadas de alta resistência;

Chassi fixo e cabeçalho reforçados, fabricados em chapas conformadas de aço SAE 1020 com 1/4" (6,35mm) de espessura;

Chassi móvel e travessas de união fabricados em chapas de aço SAE 1020 com 3/16" (4,75mm);

Engate giratório oscilante permitindo maior segurança no transporte, fabricado em barra chata conformadas de espessuras 5/8" (16mm) e 3" (76,2mm) de largura;

Rodados laterais com afastamento central de 800mm e 1850mm entre espelhos;

Tampa traseira com trava de segurança, abertura lateral de 270° e abertura basculante com destravamento automático.

Sistema de basculamento acionado através de cilindro hidráulico ligado diretamente ao comando do trator;

Pé de apoio com regulagem e capacidade para 3T, com rolamento de apoio para facilitar a movimentação e nivelamento do engate ao acoplar no trator;

Balancim do rodado tandem fabricado em tubos de aço com 1/4" de espessura de alta resistência;

Rodado duplo ou tandem;

30 CARRETAS

CARRETA LATERAL MÓVEL (BASCULANTE | FIXA)

MODELO		CLMF 2000	CLMB 4000	CLMB 7000	CLMB.T 7000	CLMB 9000	CLMB.T 9000
Capacidade Volumétrica	s/ sobre caixa	2 m ³	4 m ³	5,1 m ³	5,1 m ³	6,8 m ³	6,8 m ³
	c/ sobre caixa	-	-	6,8 m ³	6,8 m ³	9 m ³	9 m ³
Capacidade de Carga		2000 kg	4000 kg	5000 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg
Dimensões Totais* (C x L x A)		3,5 x 1,6 x 1,9 m	4,4 x 1,55 x 2 m	4,5 x 2 x 2,5 m	4,6 x 2 x 2,5 m	5,1 x 2,2 x 2,5 m	5,2 x 2,2 x 2,5 m
Dimensões da Carroceria (C x L x A)	s/ sobre caixa	2,4 x 1,5 x 0,55 m	2,95 x 1,45 x 0,95 m	3 x 1,8 x 0,95 m	3 x 1,8 x 0,95 m	3,6 x 2 x 0,95 m	3,6 x 2 x 0,95 m
	c/ sobre caixa	-	-	3 x 1,8 x 1,25 m	3 x 1,8 x 1,25 m	3,6 x 2 x 1,25 m	3,6 x 2 x 1,25 m
Eixo Direcional		Não	Não	Não	Sim	Não	Sim
Eixo Traseiro		Simple	Duplo	Duplo ou Tandem	Simple, Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem
Peso Aproximado*		480 kg	840 kg	1200 kg	1400 kg	1360 kg	1560 kg
Rodado Padrão		750 x 16" - 10 Lonas	650 x 16" - 8 Lonas	750 x 16" - 10 Lonas	750 x 16" - 10 Lonas	750 x 16" - 10 Lonas	750 x 16" - 10 Lonas
Pistão Hidráulico		-	Cilindro Dupla Ação	Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 3 Estágios	Telescópico de 3 Estágios

OPCIONAIS

Kit Sobre Caixa (30cm)	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Pneu 11L15 - 12 Lonas**	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim

* Considerando Eixo Tandem com Rodado Padrão

** Disponível Apenas para Eixo Tandem

Os produtos Budny podem ser alterados conforme a necessidade e condições de melhorias técnicas e estão sujeitas as mudanças sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

CALCÁRIO E ADUBO 3000KG

360°



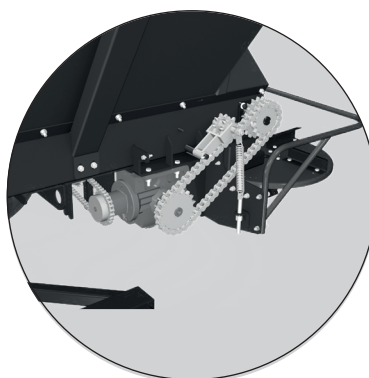
VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



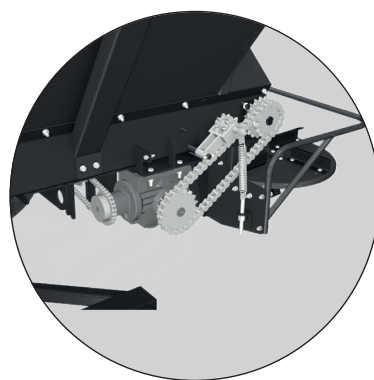
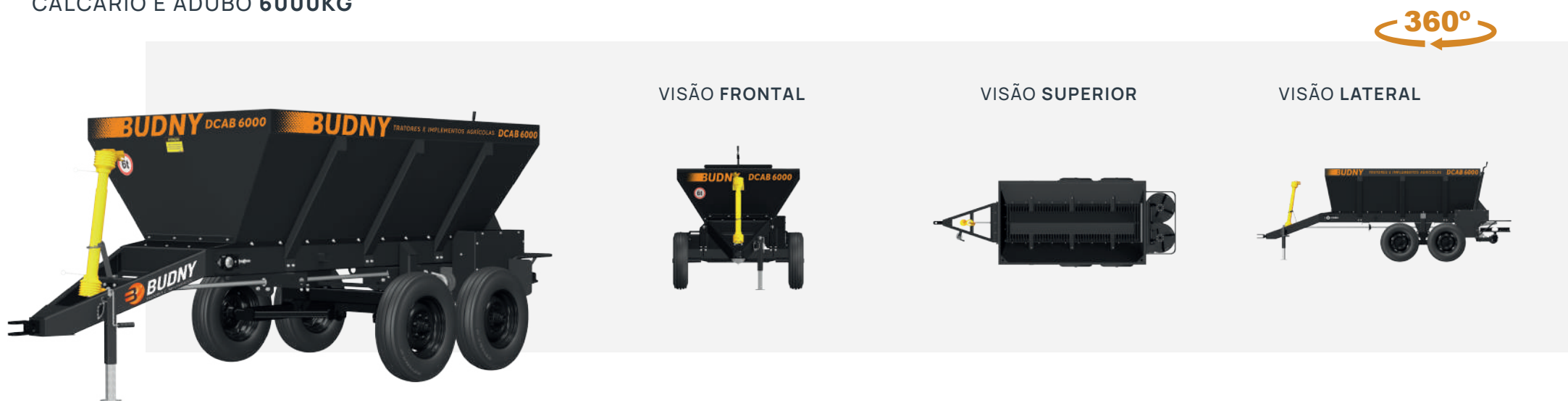
Sistema de transmissão da esteira



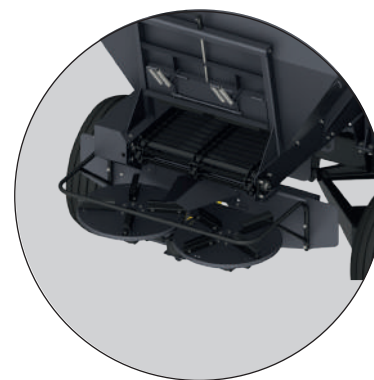
Parte traseira

32 DISTRIBUIDORES

CALCÁRIO E ADUBO 6000KG



Sistema de transmissão da esteira



Parte traseira

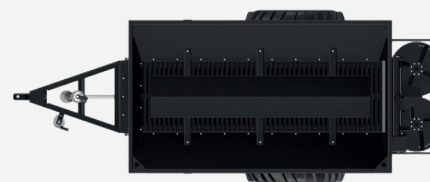
CALCÁRIO E ADUBO ARROZEIRO 6000KG



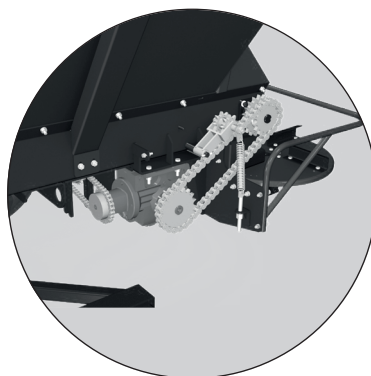
VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Sistema de transmissão da esteira



Parte traseira

34 DISTRIBUIDORES

CALCÁRIO E ADUBO 8000KG



VISÃO FRONTAL



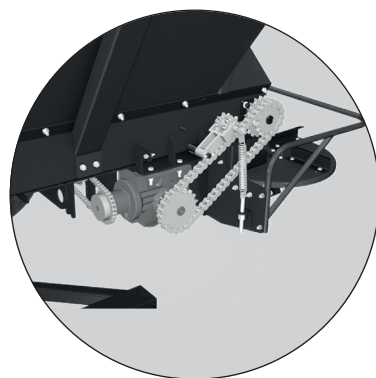
VISÃO SUPERIOR



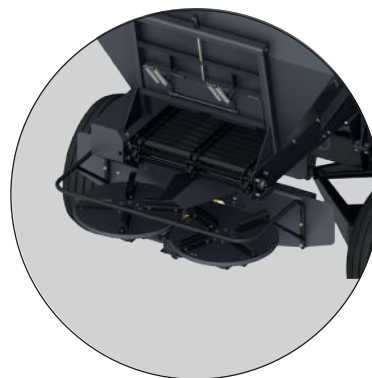
VISÃO LATERAL



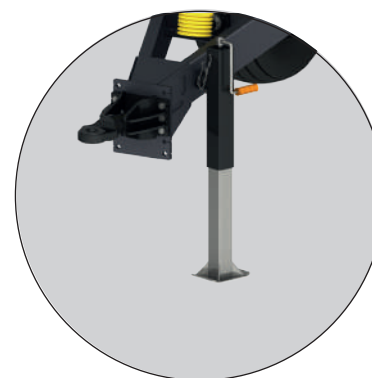
360°



Sistema de transmissão da esteira



Parte traseira



Engate com Regulagem de Altura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Chassi e cabeçalho reforçados, fabricados em chapas conformadas de aço SAE 1020 com 3/16" de espessura;

Engate giratório e oscilante permitido maior segurança no trabalho, fabricado em barra chata conformadas de espessura 5/8" (16mm) e 3" (76,2mm) de largura;

Caixa de carga fabricada em chapas de aço conformadas de 3mm de espessura com travessas laterais de reforço de 3 x 50 x 100mm, posicionadas com afastamento a cada 850mm;

Caixa de carga aparafusada no chassi, permitindo desmontagem para manutenções, armazenamento ou transporte com maior agilidade e comodidade. Proteção interna removível tipo chapéu para evitar sobrecarga na esteira;

Paredes laterais da caixa de carga com ângulo de inclinação de 60°, garantindo fluxo total do produto sobre a esteira;

Abertura da comporta dosadora com regulagem de escala graduada milimétrica. Com opcional de alívio através de molas para liberação de materiais estranhos que possam danificar o equipamento;

Sistema de transmissão acionados através da TDP do trator (540rpm) com caixas de engrenagens banhadas a óleo para acionamento dos discos duplos de 600mm de diâmetro rotativo e acionamento da esteira;

Proteções nas engrenagens e demais elementos NR 12.

Redutor com sistema de engrenagens modular, possibilitando regulagens de até 3 velocidades na esteira. Com corrente de transmissão reforçada ASA 80 para acionamento da esteira;

Sistema de alívio da corrente de acionamento da esteira composto por mola de tração, evitando danificação dos componentes em caso de leves travamentos da esteira;

Esteira dupla e modular de fabricação própria com 760mm de largura, fabricada com travessas de 3/16" x 1" e élos de engate com 3/16" de espessura;

Cardan individual para acionamento dos discos duplos giratórios, possibilitando um desacoplamento rápido e evitando desnível do eixo de engate nas caixas;

Pás dos discos giratórios fabricados em chapa conformada de 3/16" e possibilitando ajuste na largura de trabalho e adequação com o tipo de material a ser distribuído;

Pé de apoio com regulagem e capacidade para 3T, com rolamento de apoio para facilitar a movimentação e nivelamento do engate ao acoplar no trator;

Balancim do rodado tandem fabricado em tubos de aço com 1/4" de espessura de alta resistência;

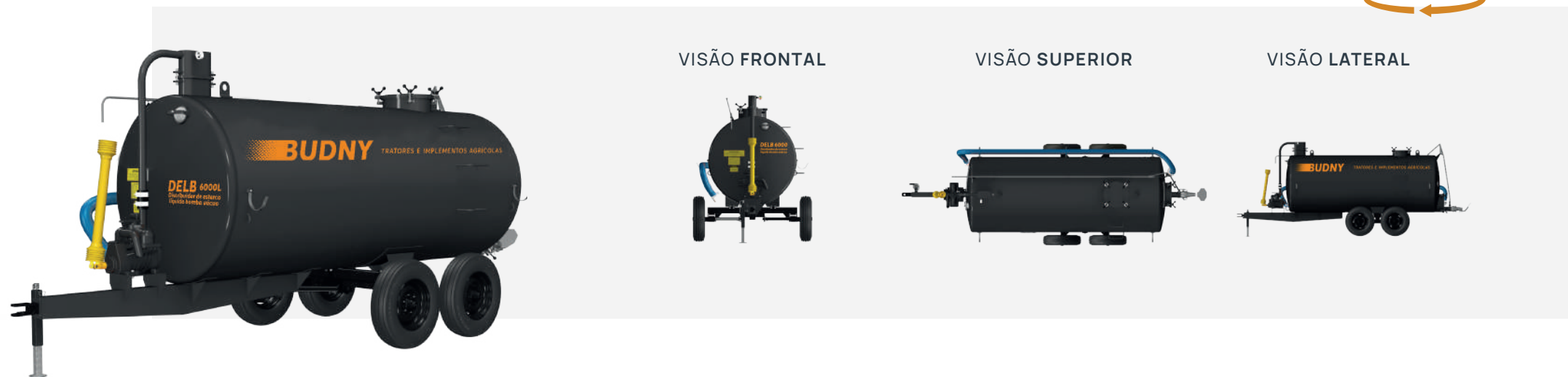
Rodados laterais com afastamento central de 800mm e 1850mm entre espelhos;

DISTRIBUIDOR DE CALCÁRIO E ADUBO				
MODELOS	DCA 3000	DCA 6000	DCA.A 6000	DCA 8000
Capacidade Volumétrica	1,6 m ³	3,55 m ³	3,55 m ³	4,7 m ³
Capacidade de Carga	3000 kg	6000 kg	6000 kg	8000 kg
Dimensões Totais (C x L x A)	3,94 x 2 x 2 m	5 x 2 x 2 m	5 x 1,85 x 2,1 m	5,2 x 2,15 x 2,2 m
Eixo Traseiro	Simplex, Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Simplex	Tandem
Peso Aproximado	1070 kg	1400 kg	1320 kg	1600 kg
Rodado Padrão	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas	12.4 x 24" - 8 Lonas	11L15" - 12 Lonas
Potência Requerida	40 cv	70 cv	70 cv	80 cv

OPCIONAIS				
Abertura Hidráulica	Sim	Sim	Sim	Sim

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Rotação de Acionamento (TDP)	540 rpm
Rotação dos Discos	540 rpm
Largura da Esteira	760 mm
Disco Distribuidor	2 Discos Ø600 mm
Largura de Distribuição	6 - 10 m

ESTERCO LÍQUIDO BOMBA A VÁCUO



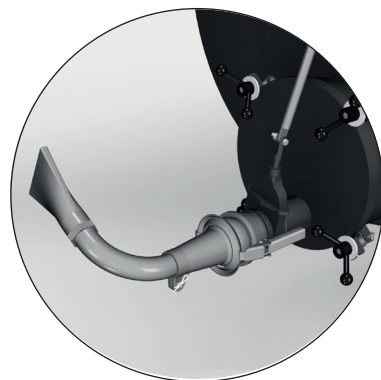
VISÃO FRONTAL



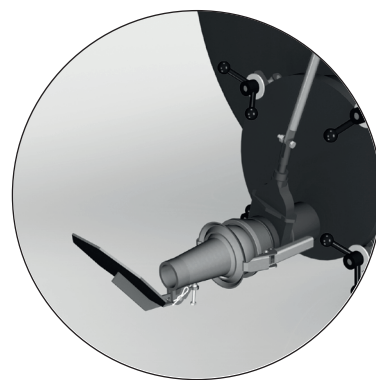
VISÃO SUPERIOR



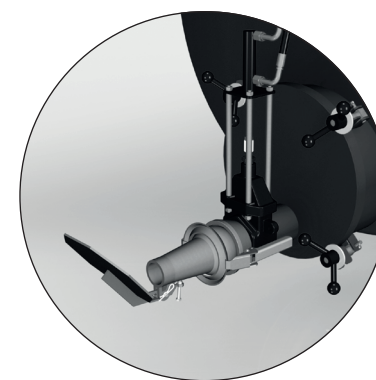
VISÃO LATERAL



Bico de pato



Leque espalhador



Leque espalhador com abertura hidráulica

ESTERCO LÍQUIDO BOMBA LOBULAR

360°



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Bico de pato



Leque espalhador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Chapa de assento e cabeçalho reforçados, fabricados em chapas conformadas de aço SAE 1020 com 3/16" de espessura;

Engate giratório e oscilante permitido maior segurança no trabalho, fabricado em barra chata conformadas de espessura 5/8" (16mm) e 3" (76,2mm) de largura;

Tanque fabricado em chapa de aço SAE 1020 com 3/16" de espessura;

Pintura interna em epóxi anti-corrosivo;

Tampas de inspeção superior e inferior com diâmetro de 500mm e travas de fácil remoção;

Tampa superior de 500mm para abastecimento por gravidade com travas de fácil remoção;

Visor transparente de nível na parte frontal do equipamento para auxiliar o operador no abastecimento do equipamento;

Manovacuômetro para verificação da pressão e vácuo no abastecimento e descarga do produto a ser distribuído;

Lubrificação forçada da palheta da bomba a vácuo, com regulador de conta-gotas;

Agitador interno para promover a homogeneização e mistura do dejetos;

Altura de sucção de até 5m;

Bomba a vácuo compressor de palhetas com baixo custo de manutenção;

Acionamento da válvula de abertura através de varão ou acionamento hidráulico;

Mangote de sucção com engate rápido 5m x Ø4";

Rotação de trabalho na TDP 540rpm;

Rodado 16", 20" ou 15,5" (alta flutuação);

Distribuição através de bico de pato, prato defletor (leque) e canhão lateral (curva Ø50mm);

Acionamento da bomba através da TDP do trator (540rpm);

Pé de apoio com regulagem e capacidade para 3T, com rolamento de apoio para facilitar a movimentação e nivelamento do engate ao acoplar no trator;

Balancim do rodado tandem fabricado em tubos de aço com 1/4" de espessura de alta resistência. Rodados laterais com afastamento central de 800mm e 1850mm entre espelhos;

Válvula de retenção com esferas de borracha para evitar entrada de líquido na bomba;

40 DISTRIBUIDORES

DISTRIBUIDOR DE ESTERCO LÍQUIDO (BOMBA A VÁCUO | LOBULAR)

MODELO	DELB.V 2000	DELB.V 3000	DELB.V 4000	DELB.L 4000	DELB.V 5000	DELB.V 6000	DELB.L 6000
Capacidade Volumétrica	2000 L	3000 L	4000 L	4000 L	5000 L	6000 L	6000 L
Dimensões Totais (C x L x A)	5 x 1,7 x 1,85 m	5 x 1,65 x 2,15 m	5,4 x 2 x 2,3 m	5,45 x 2 x 2,3 m	5,45 x 2 x 2,4 m	5,95 x 2 x 2,4 m	5,85 x 2 x 2,35 m
Dimensões do Tanque (D x C)	Ø950 x 3050 mm	Ø1230 x 2980 mm	Ø1300 x 3300 mm	Ø1305 x 3170 mm	Ø1455 x 3340 mm	Ø1455 x 3940 mm	Ø1455 x 3770 mm
Altura Máx. de Sucção	5 m	5 m	5 m	6 m	6 m	6 m	6 m
Tipo da Bomba	Bomba a Vácuo 180 mm	Bomba a Vácuo 180 mm	Bomba a Vácuo 300 mm	Bomba lobular	Bomba a Vácuo 300 mm	Bomba a Vácuo 300 mm	Bomba lobular
Potência da Bomba	11 cv	11 cv	17 cv	-	17 cv	17 cv	-
Eixo Traseiro	Simplex	Simplex	Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Duplo ou Tandem	Tandem
Peso Aproximado	970 kg	1080 kg	1380 kg	1140 kg	1470 kg	1560 kg	1310 kg
Rodado Padrão	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas	7.50 x 16" - 10 Lonas
Potência Requerida	50 cv	50 cv	60 cv	60 cv	60 cv	80 cv	80 cv

OPCIONAIS

Canhão c/ Acionamento Hidráulico	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não
Pneu 11L15 - 12 Lonas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Pneu 9.00 x 20" - 12 Lonas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tampa de Visualização de Nível	Ø100 mm
Tampa de Inspeção Traseira	Ø500 mm
Tampa de Fechamento Superior	Ø500 mm
Rotação de Acionamento	540 rpm
Pressão de Trabalho	0,7 a 1,4 bar
Leque Espalhador (de série)	Ø250 mm
Bico de Patro (de série)	-

MECÂNICO



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Raspo hidráulico basculado.



Traseira do raspo hidráulico basculado.

42 RASPO

HIDRÁULICO



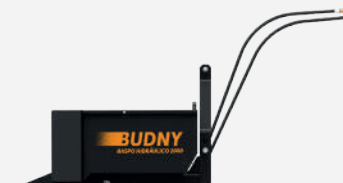
VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



360°



Raspo hidráulico basculado.



Traseira do raspo hidráulico basculado.

RASPO TRANSPORTADOR BASCULANTE (MECÂNICO HIDRÁULICO)					
MODELOS	RTB.M 1600	RTB.H 1600	RTB.M 1800	RTB.M 2000	RTB.H 2000
Capacidade Volumétrica	0,61 m ³	0,61 m ³	0,68 m ³	0,76 m ³	0,76 m ³
Capacidade de Carga	730 kg	730 kg	960 kg	1120 kg	1120 kg
Dimensões Totais (C x L x A)	1,29 x 1,72 x 1,69 m	1,24 x 1,72 x 0,85 m	1,24 x 1,92 x 1,52 m	1,24 x 2,12 x 1,54 m	1,24 x 2,12 x 0,85 m
Dimensões da Caçamba (C x L x A)	0,95 x 1,6 x 0,4 m	0,95 x 1,6 x 0,4 m	0,95 x 1,8 x 0,4 m	0,95 x 2 x 0,4 m	0,95 x 2 x 0,4 m
Sistema de Basculamento	Manual	Hidráulico	Manual	Manual	Hidráulico
Peso Aproximado	280 kg	295 kg	285 kg	300 kg	325 kg

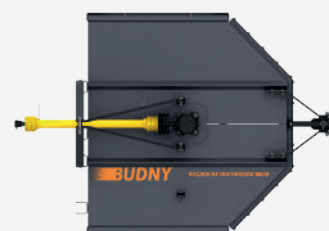
44 ROÇADEIRA TRATORIZADA



VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



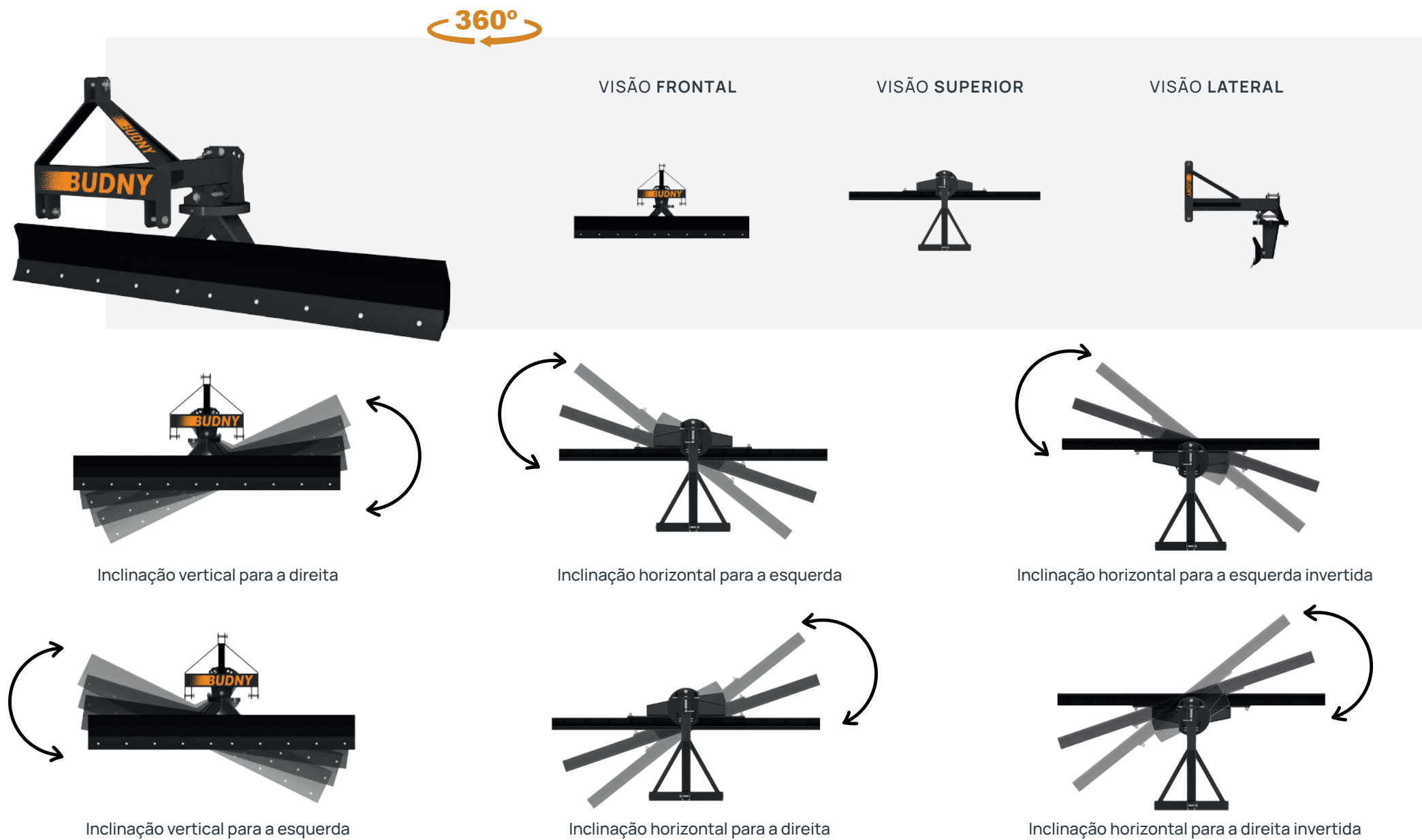
360°

ROÇADEIRA TRATORIZADA			
MODELOS	RT 1300	RT 1600	RT 1800
Largura de Corte	1300 mm	1600 mm	1800 mm
Dimensões Totais (C x L x A)	1,92 x 1,47 x 1,11 m	2,21 x 1,77 x 1,11 m	2,42 x 1,97 x 1,11 m
Número de Navalhas	2	2	2
Peso Aproximado	270 kg	375 kg	420 kg
Potência Requerida	40 cv	50 cv	50 cv

OPCIONAIS			
Navalha com Corrente	Não	Sim	Sim

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Rotação Ideal da Tomada de Força	540 rpm
Rotação da Navalha	1080 rpm
Altura de Corte	25 - 170 mm

46 PLAINA NIVELADORA



Os produtos Budny podem ser alterados conforme a necessidade e condições de melhorias técnicas e estão sujeitas as mudanças sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

PLAINA NIVELADORA					
MODELOS	PN 1500	PN 1700	PN 2000	PN 2400	PN 3000
Largura de Trabalho	1500 mm	1770 mm	2030 mm	2400 mm	3000 mm
Dimensões Totais (C x L x A)	1,28 x 1,5 x 1,27 m	1,28 x 1,77 x 1,27 m	1,28 x 2,03 x 1,27 m	1,28 x 2,4 x 1,29 m	1,47 x 3 x 1,29 m
Dimensões da Lâmina (A x L)	380 x 1500 mm	380 x 1700 mm	380 x 2000 mm	380 x 2400 mm	380 x 3000 mm
Deslocamento Lateral da Lâmina*	405 mm	535 mm	665 mm	520 mm	820 mm
Peso Aproximado	260 kg	270 kg	285 kg	335 kg	370 kg
Potência Requerida	50 cv	50 cv	50 cv	70 cv	70 cv

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Inclinação Vertical*	0°, 8°, 16°, 25°
Inclinação Horizontal*	0°, 20°, 38°, 142°, 160°, 180°
*Para Direita ou Para Esquerda	

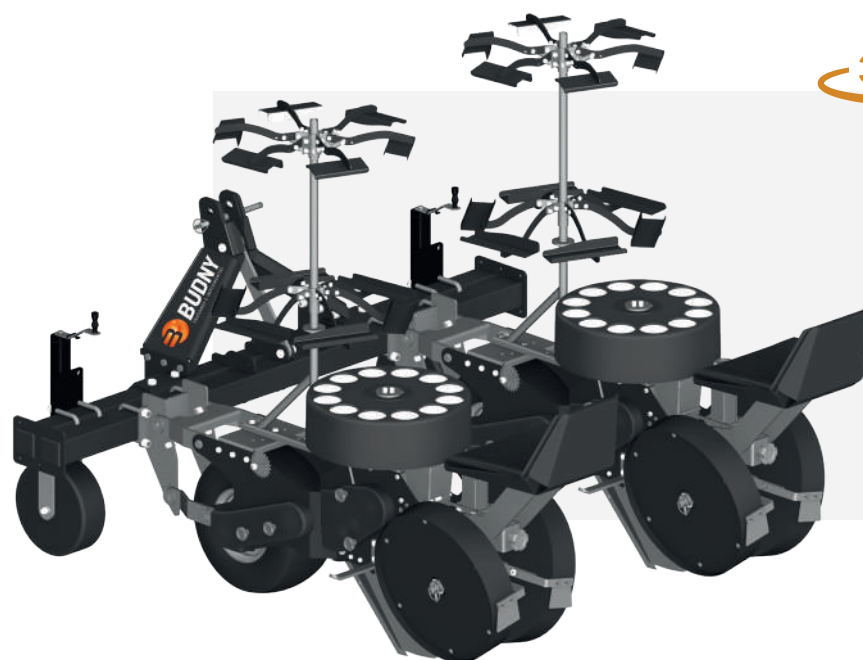
48 GRAMPO ENLEIRADOR



GRAMPO ENLEIRADOR			
MODELOS	GE 2500.17	GE 2800.19	GE 3100.21
Largura de Trabalho	2500 mm	2800 mm	3100 mm
Dimensões Totais (C x L x A)	0,54 x 2,59 x 0,94 m	0,54 x 2,89 x 0,94 m	0,54 x 3,19 x 0,94 m
Número das Hastes Sulcadoras	17	19	21
Peso Aproximado	275 kg	300 kg	330 kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura das Hastes	470 rpm
Espessura das Hastes	1"

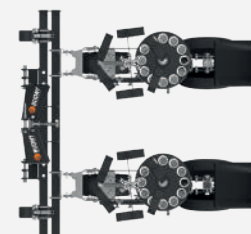


360°

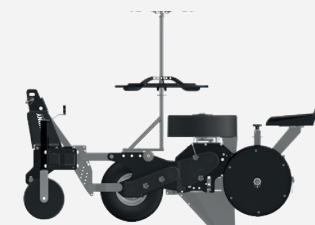
VISÃO FRONTAL



VISÃO SUPERIOR



VISÃO LATERAL



Equipamento capaz de realizar o plantio de até 3.500 mudas por hora por linha, com configuração ajustável de uma até seis linhas. De fácil operação e manutenção, pode ser utilizado em solos secos, limpos e nivelados, garantindo eficiência e uniformidade no plantio.

Compatível com mudas de base cônica, piramidal ou cilíndrica (paper pot), atendendo diferentes tipos de cultivos e condições de trabalho.

Disponível com opcionais que ampliam sua versatilidade e desempenho, como sistema de irrigação, toldo, estabilizador lateral hidráulico, raspador de roda, lâmina para solos duros, extensor de rodas e caixa de fertilizantes, entre outros acessórios.



Repolho



Tifton



Cana



Mudas de MPB em geral



Alface



Brócolis



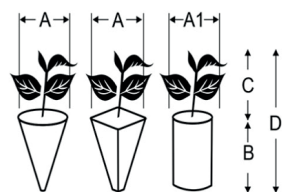
Fumo



Café

50 TRANSPLANTADEIRA

Dimensões recomendadas:



Elementos para mudas grandes Ex.: café, cana, etc.

A1 = 3 a 5cm
 A = 3 a 6cm
 B = 7 a 14cm
 C = 8 a 21cm
 D = 18 a 35cm

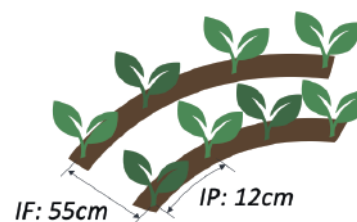
Elementos para mudas pequenas Ex.: hortaliças, fumo, etc.

A = 1,5 a 6 cm
 B = 4 a 7 cm
 C = 8 a 16 cm
 D = 12 a 23 cm

Regulagem distância entre plantas:

DISTÂNCIA EM (CM)	DISTÂNCIA EM (CM)
25	45
30	50
33	60
35	64
40	68
43	

Os valores descritos podem sofrer alterações devido as condições do solo de trabalho.



Distância mínima de transplante entre linhas (IF): 55cm;

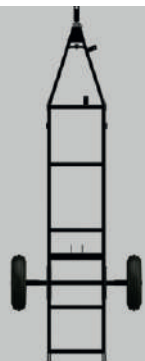
Distância mínima entre mudas 25cm com opcional de fabrica de 12cm.

Dimensões de chassis Fixos para máquinas padrões:

NÚMERO DE LINHAS	TAMANHO DO CHASSI (CM)	POTÊNCIA TRATOR (CV)	PESO (KG)	DISTÂNCIA ENTRE LINHAS (MÍN/MAX)	DISTÂNCIA MÍN. ENTRE MUDAS (CM)
1	160	30-50	270	-	12
2	200	50-75	420	55/170	12
3	250	75-90	580	55/100	12
4	300	85-100	740	55/90	12
5	350	100-110	900	55/80	12
6	400	100-120	1060	55/74	12

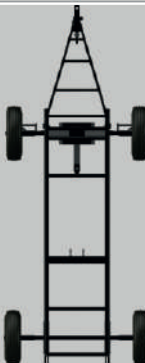
COMPONENTES DE SÉRIE:

- Chassi fixo com rodas niveladoras reguláveis e com sistema de engate no trator categoria 1 e 2;
- Distribuidor rotavo de 12 copos;
- Sulcador com desengate rápido mod. S = L. 2cm;
- Sistema de suspensão po paralelogramo individual em cada elemento;
- Porta bandejas giratório (6 bandejas por elemento); Rodas de compactação reguláveis em aço ø500mm; Banco forrado com encosto;
- Conjunto de engrenagens troca distância (IP).



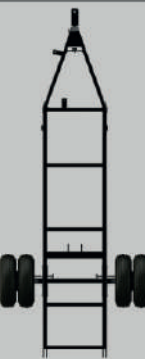
Rodado Simples

Recomendado para equipamentos com capacidade de carga até 4T, a carga é dividida entre os pneus e a barra de tração do trator.



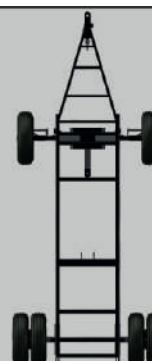
Rodado Simples com Eixo Tradicional

Recomendado para equipamentos com capacidade de carga até 5T, garante maior dirigibilidade, copiando imperfeições do solo, menor raio de giro nas manobras e reduz a carga sobre a barra de tração do trator.



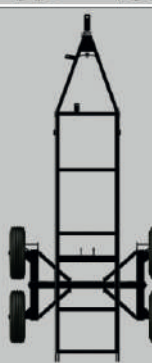
Rodado Duplo

Recomendado para equipamentos com capacidade de carga até 6T, permite fazer curvas mais acentuadas, reduz a compactação o solo, ideal para terrenos úmidos.



Rodado Duplo com Eixo Tradicional

Recomendado para equipamentos com capacidade de carga até 8T, garante maior dirigibilidade, copiando imperfeições do solo, gera menor compactação e reduz a carga sobre a barra de tração do trator.



Rodado Tandem

Recomendado para equipamentos com capacidade de carga até 6T, permite um trabalho com maior suavidade e estabilidade em terrenos irregulares e acidentados.



Rodado Tandem com Eixo Tradicional

Recomendado para equipamentos com capacidade de carga até 8T, permitem um trabalho com maior suavidade e estabilidade em terrenos irregulares e acidentados. Garante maior dirigibilidade e reduz a carga sobre a barra de tração do trator.

 budny.com.br  [/budnybrasil](https://www.instagram.com/budnybrasil)  [/budnytratores](https://www.facebook.com/budnytratores)



Rodovia Maria Muneretto Zilli, nº1800, Linha Zilli - Içara | SC | **(48) 3432-0096**