



GANA



CATÁLOGO DE PREPARO DE SOLO

Implementos padrão PREMIUM

GANHA



Implementos padrão PREMIUM com preço justo

Planejamento e experiência nos proporcionou encontrar o equilíbrio perfeito entre qualidade e preço justo.

Até 2030 estar entre os maiores fabricantes de implementos do estado do Paraná.

Ser o fabricante com a maior e mais completa linha de distribuidores do Brasil.

Honrar e manter fidelidade com revendas parceiras.

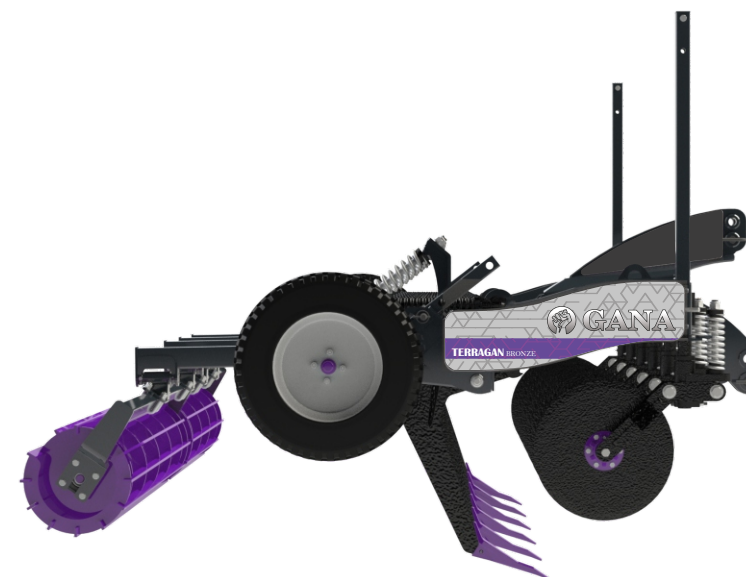
As imagens contidas neste catalogo são ilustrativas, modelos e configurações podem sofrer alterações e melhorias, sempre consulte a fábrica em caso de dúvidas.

TERRAGAN BRONZE



O Descopactador Série BRONZE tem como principal característica a descompactação para o plantio direto com menor revolvimento da camada superficial do solo. Com demanda de menor potência por haste, suas hastes são em ferro fundido com desarme automático e rearme por marcha ré, possuem ponteiros substituíveis.

Disponível apenas na versão terceiro ponto.



Nº de hastes	4	5	6
Largura de trabalho aprox. (cm)	2000	2500	3000
Largura de transporte com rodas limitadora (cm)	2600	3100	3600
Peso aproximado (kg)	1120	1400	1650
Potencia minima aproximada (cv)	75-95	85-110	95-120
Espaçamento entre hastes (cm)	45	45	45
Disco de corte	20"	20"	20"
Profundidade de trabalho (cm)	45	45	45

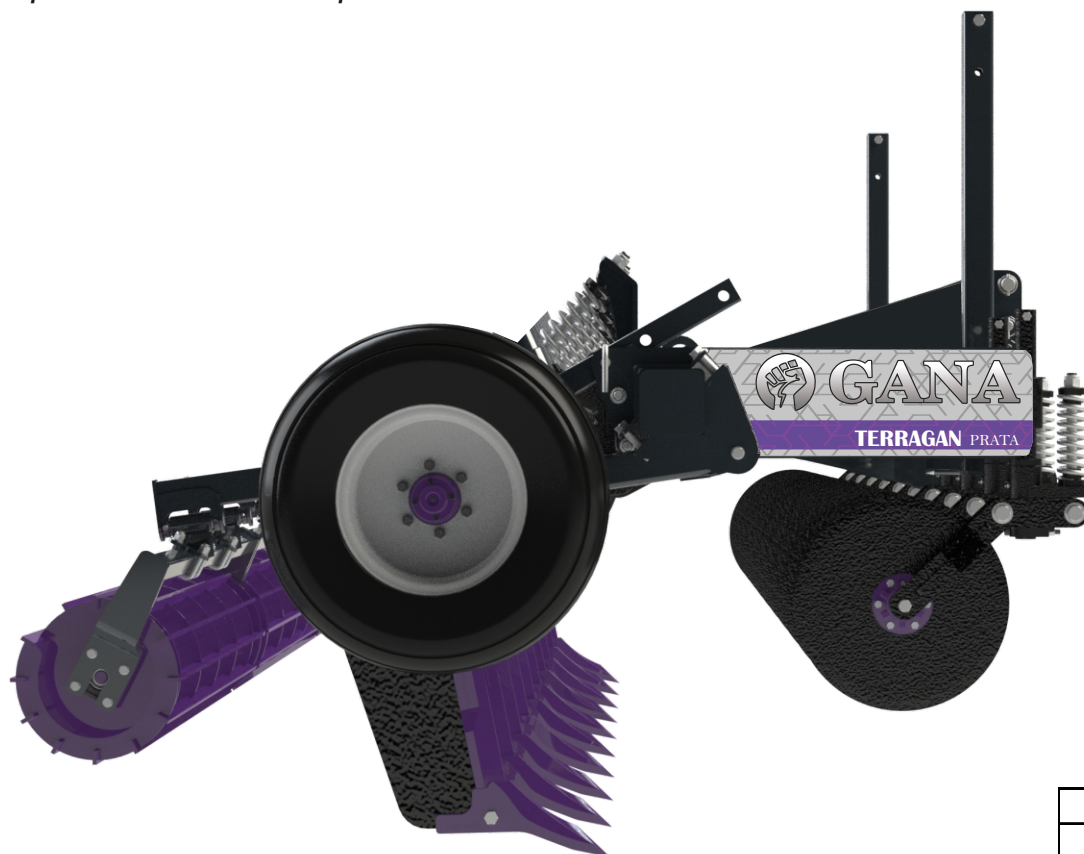
TERRAGAN PRATA



O Descompactador série PRATA segue o mesmo projeto do série BRONZE porem as hastes deixam de ser fundidas e passam a ser em chapas de alta resistência assim como no serie OURO e supremo, mantendo sistema de desarme e rearme por marcha ré.

Quanto a potência requerida apresentada em todas as tabelas as mesmas podem sofrer variação devido a alguns fatores como profundidade de trabalho, nível de compactação, umidade do solo, condição e largura dos pneus dos tratores.

Disponível apenas na versão de terceiro ponto.



Nº de hastes	4	5	6
Largura de trabalho aprox. (cm)	2000	2500	3000
Largura de transporte com rodas limitadora (cm)	2600	3100	3600
Peso aproximado (kg)	1220	1525	1800
Potencia minima aproximada (hp)	100-120	110-120	120-150
Espaçamento entre hastes (cm)	45	45	45
Disco de corte	20"	20"	20"
Profundidade de trabalho (cm)	45	45	45

TERRAGAN OURO



Com fileira de hastes alinhadas tendo objetivo de não remover a camada superficial do solo, preservando a palhada praticamente intacta, ideal para o plantio direto. Hastes importadas de aço de alta resistência ao esforço e desgaste, com sistema pantográfico capaz de copiar o solo independente da inclinação do chassi, cada haste possui duas molas que exercem 4.000 kg de pressão capazes de desarmar e rearmar a haste automaticamente sem a necessidade de parar o implemento, erguer ou dar marcha ré.

As hastes estão posicionadas na vertical equipadas com uma faca de corte que protege a haste de desgaste e uma ponteira para romper a camada inferior do solo entre as hastes.

Disponível na versão de terceiro ponto ou de arrasto.



ARRASTO

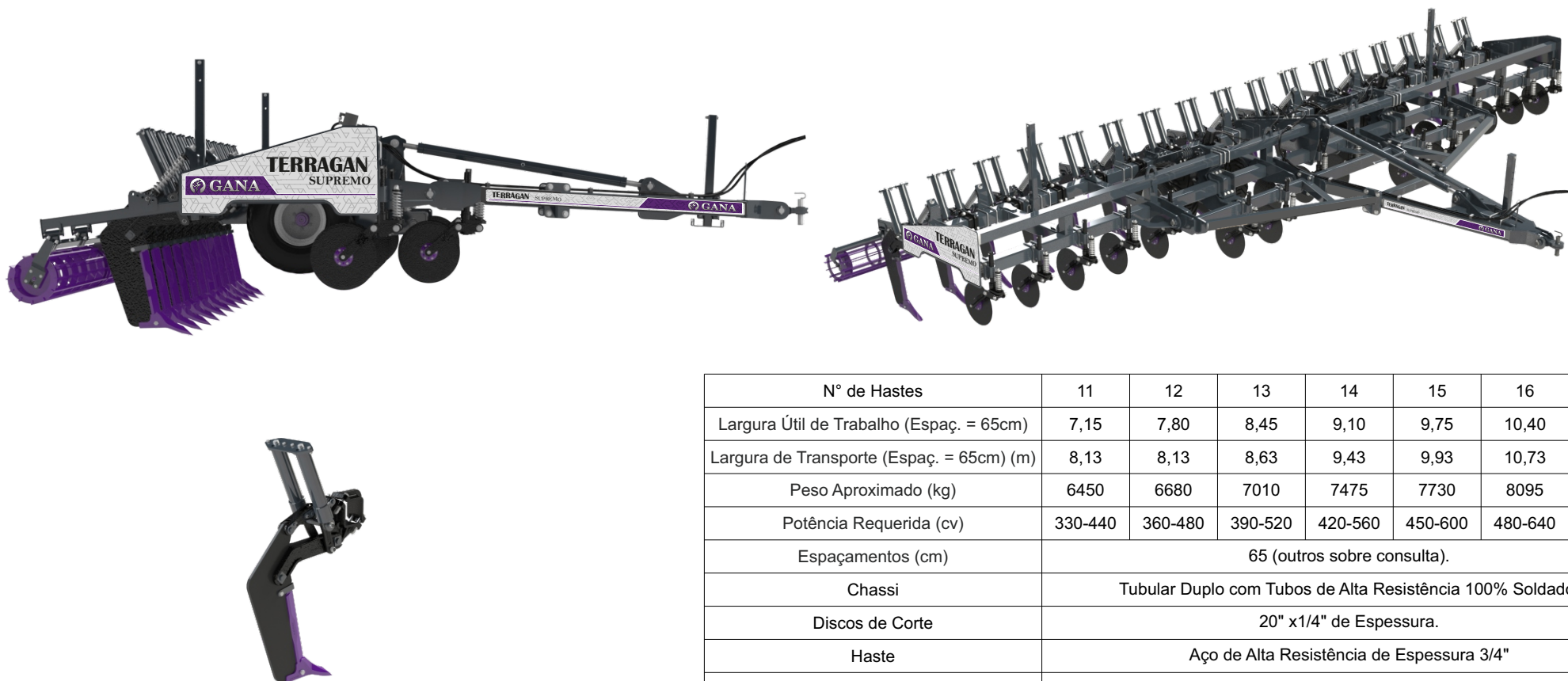
N° de Hastes	4	5	6	7	8	9	10
Largura Útil de Trabalho (Espaç. = 65cm)	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50
Largura de Transporte (Espaç. = 65cm) (m)	3,45	4,16	4,65	5,37	6,01	6,47	7,15
Peso Aproximado (kg)	1850	2200	2600	2870	3350	3660	3950
Potência Requerida (cv)	120-160	150-200	180-240	210-280	240-320	270-360	300-400
Espaçamentos (cm)	65 (outros sobre consulta).						
Chassi	Tubular Duplo com Tubos de Alta Resistência 100% Soldado.						
Discos de Corte	20" x1/4" de Espessura.						
Haste	Aço de Alta Resistência de Espessura 3/4"						
Profundidade de Trabalho (cm)	Máximo 65cm.						
Opcionais	Sistema de Transporte (Cambão) para Série Standard.						
Peso do Sistema de Transporte (kg)	Simples 4/5 Hastes = 800; Duplo 6/7 Hastes = 900; Duplo 8/9/10 Hastes = 1050.						

TERRAGAN SUPREMO



A versão SUPREMO segue conceito do TERRAGAN OURO, porém para atuar nas condições mais extremas e atender a tratores de grande porte com chassis triplo mais robusto, para puxar toda essa estrutura seu cabeçalho também foi projetado de forma que fique mais largo, estando preso em 4 pontos distintos do chassis mais o terceiro ponto superior. Para suportar todo esse peso o descompactador TERRAGAN SUPREMO recebeu pneus de alta flutuação. Por todos esses fatores o TERRAGAN SUPREMO é considerado o maior descompactador de solos do MUNDO.

Disponível somente na versão de arrasto.



N° de Hastes	11	12	13	14	15	16	17
Largura Útil de Trabalho (Espaç. = 65cm)	7,15	7,80	8,45	9,10	9,75	10,40	11,05
Largura de Transporte (Espaç. = 65cm) (m)	8,13	8,13	8,63	9,43	9,93	10,73	11,28
Peso Aproximado (kg)	6450	6680	7010	7475	7730	8095	8425
Potência Requerida (cv)	330-440	360-480	390-520	420-560	450-600	480-640	510-680
Espaçamentos (cm)	65 (outros sobre consulta).						
Chassi	Tubular Duplo com Tubos de Alta Resistência 100% Soldado.						
Discos de Corte	20" x1/4" de Espessura.						
Haste	Aço de Alta Resistência de Espessura 3/4"						
Profundidade de Trabalho (cm)	Máximo 65cm.						
Opcionais	Sistema de Transporte (Cambão) para Série Standard.						

TERRAGAN CANAVIEIRO



Descompactador CANAVIEIRO segue as características da série OURO, máquina robusta, devido a grande quantidade de palha que a cana produz seu sistema de corte foi aperfeiçoado, com conceito PATENTEADO dispomos de dois conjuntos de discos de corte, sendo um disco de 26" recortado posicionado em frente a haste para corte da palha, e um segundo disco também recortado de 20" posicionado entre as hastes para auxiliar no corte entre linha e remover possíveis acúmulos ocasionados pelo excesso de palha.

Disponível na versão de terceiro ponto ou de arrasto.



DUPLO DISCOS DE CORTE



Nº de hastes	4	5	6	7	8	9	10
Largura de trabalho aprox. (cm)	2600	3250	3900	4550	5200	5850	6500
Largura de transporte aprox. (cm)	3450	4160	4650	5380	6000	6470	7150
Peso aproximado 3º ponto (kg)	2200	2650	3200	3500	4100	4350	4850
Potencia minima aproximada (cv)	120	150	180	210	240	270	300
Espaçamento entre hastes (cm)	65	65	65	65	65	65	65
Disco de corte frente e central	26" e 20"	26" e 20"	26" e 20"	26" e 20"	26" e 20"	26" e 20"	26" e 20"
Profundidade de trabalho (cm)	65	65	65	65	65	65	65

EGAN

GANNA

Projeto inovador, entregando *duas soluções em apenas um implemento*, com *hastes mais longas e resistentes*, rodados de elevação e transporte oferecemos *maior profundidade de trabalho*, sendo possível efetuar uma escarificação a 25 ou 30 cm ou uma subsolação de 40 cm de profundidade.



Nº de hastes	7	9	11	13	15
Largura de transporte / trabalho aprox. (cm)	2500	3100	3700	4300	4900
Peso aproximado (kg)	2300	2950	3350	3700	4400
Potencia minima aproximada (cv)	105	135	165	195	225
Espaçamento entre hastes (cm)	30	30	30	30	30
Disco de corte	20"	20"	20"	20"	20"
Profundidade de trabalho (cm)	25 a 40	25 a 40	25 a 40	25 a 40	25 a 40

PATROGAN

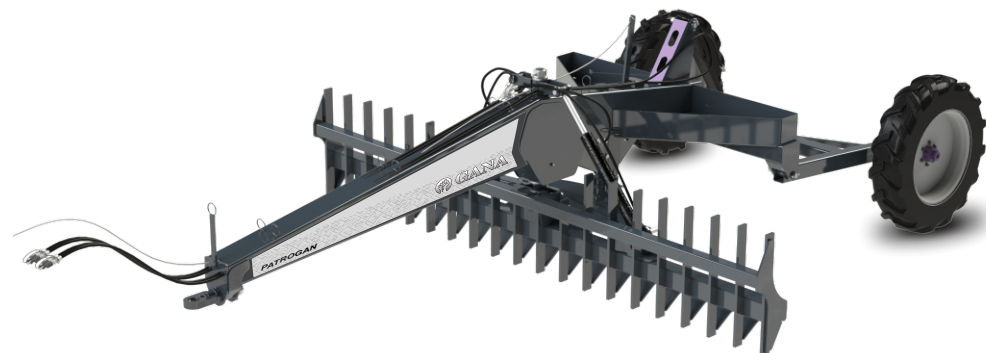


Única plaina do mundo com acessórios intercambiáveis LÂMINA e ENLEIRADOR.

A plaina niveladora de arrasto irá revolucionar sua propriedade, ideal para manutenção de estradas, pátios e curvas de nível, com o enleirador é possível trabalhar em áreas novas para remoção de entulhos, raízes e pedras.

Com regulagem de altura de levante e inclinação da lâmina através de cilindros hidráulico, o giro lateral da lâmina pode ser controlado hidráulica ou mecanicamente.

Dispõe de reservatório para acomodação de contra pesos caso seja necessário.



Versão	PNP-3 STD	PNP-3 GH	PNP-4 STD	PNP-4 GH
Giro Lateral da Lâmina ou Enleirador	Mecânico/manual	Hidráulico	Mecânico/manual	Hidráulico
Comprimento Total (m)	4,48		6,10	
Largura Máxima do Rodado (m)	1,95		2,57	
Largura Máxima de Transporte (m)	2,11		2,86	
Largura de Trabalho Lâmina/enleirador (m)	2,85		3,90	
Altura de Transporte (m)	1,79		2,32	
Largura Máxima com Rodas de Aço (m)	1,91		2,48	
Peso com Pneus sem Lastro (kg)	792	776	1245	1139
Peso com Rodas de Aço sem Lastro (kg)	845	829	1198	1092
Lastro Máximo Adicional Permissível (kg)	450		800	
Potência Máxima do Trator Admissível (cv)	100		150	
Rodas e Pneus	W08-15/11L15		DW08-24/9,5-24R1	
Inclinação Vertical (°)	20 em cada direção			
Giro Horizontal (°)	45 em cada direção			
Vazão Hidráulica Mínima Requerida (L/min)	40			
Vias Hidráulicas Requeridas	2 ou 3			
Velocidade de Trabalho Recomendada (km/h)	2 a 6			

OUTROS

