

BERMARTHOR

Fresas enterradoras de pedra



Índice:

Fresas enterradoras de pedra p/ tratores de 15 - 220 Cv.

IS/K.....	15 - 28 Cv.....	2
IS/L.....	20 - 50 Cv.....	3
IS/M.....	30 - 75 Cv.....	4
IS/H.....	100 - 170 Cv.....	5
IS/P.....	130 - 220 Cv.....	6

Fresa enterradora de pedras, ideal para trabalhar em solos com pedras para melhorar a preparação do terreno; indicado para trabalhar em estufas, jardins e parques. Adequado para tratores de 15 a 28 Cv.

Sugestão de Apresentação



Características de série:

- Acoplamento aos 3 pontos Cat. I
- Velocidade do rotor 240 rpm
- Patins "SKIDS" ou rolo traseiro "NET" Ø 30 cm
- Transmissão por correntes banhadas a óleo
- Ajuste automático da corrente
- Rotor em espiral com flange equipada com 4 lâminas
- Grelha de proteção de pedras
- PTO 540 rpm
- Cardan com embraiagem
- Proteções de prevenção de acidentes de acordo com as diretivas CE

SKIDS

Rolo NET

Extras:

Semeador *

Barra niveladora traseira (apenas p/ mod. 120)

*Apenas com rolo de rede "NET"

Mod.	HP		cm	cm	n°	n°	Kg	Kg	Ø 30	cm			cm
	Min	Max								A	B	C	
IS/K 90	90	15	28	114	12	5	10 + 10	180	220	114	63	81	103
IS/K 100	100	15	28	130	12	6	12 + 12	200	240	130	63	81	103
IS/K 120	120	20	28	146	12	7	14 + 14	215	260	146	63	81	103

Fresa enterradora de pedras com descentramento, ideal para trabalhar em solos com pedras para melhorar a preparação do terreno; indicado para trabalhar em estufas, jardins e parques. Adequado para tratores de 20 a 45 Cv.

Sugestão de Apresentação



Características de série:

- Acoplamento aos 3 pontos Cat. I
- Velocidade do rotor 240 rpm

Rolo PACKER

- Patins "SKIDS" ou rolo traseiro "NET" Ø 42 cm, "CAGE" Ø 43 cm ou "PACKER" Ø 48 cm
- Descentramento mecânico
- Transmissão por correntes banhadas a óleo
- Ajuste automático da corrente
- Rotor em espiral com flange equipada com 4 lâminas
- Grelha de proteção de pedras
- PTO 540 rpm
- Cardan com embraiagem
- Proteções de prevenção de acidentes de acordo com as diretivas CE



SKIDS Rolo NET Rolo CAGE

Extras:

Descentramento hidráulico
Semeador*
Barra niveladora frontal
Barra niveladora traseira
Kit de descentramento manual do rolo
Kit de descentramento hidráulico do rolo

*Apenas com rolo de rede "NET"

Mod.	HP		cm	Cm	n°	n°	Kg	Kg	Kg	Kg	cm			cm	
	Min	Max									A	B	C		
IS/L 100	101	20	45	131	12	6	12 + 12	315	370	345	325	131	71	95	145
IS/L 120	117	30	45	147	12	7	14 + 14	335	405	375	415	147	71	95	145
IS/L 135	133	35	45	163	12	8	16 + 16	355	435	410	435	163	71	95	145

Fresa enterradora de pedras, ideal para trabalhar em solos com pedras para melhorar a preparação do terreno; indicado para trabalhar em estufas, jardins e parques. Adequado para tratores de 30 a 75 Cv.

Sugestão de Apresentação



Características de série:

- Acoplamento aos 3 pontos Cat. I
- Velocidade do rotor 220 rpm
- Patins "SKIDS" ou rolo traseiro "NET" Ø 42 cm, "CAGE" Ø 43 cm ou "PACKER" Ø 48 cm
- Transmissão por correntes banhadas a óleo
- Ajuste automático da corrente
- Rotor em espiral com flange equipada com 6 lâminas
- Grelha de proteção de pedras
- PTO 540 rpm
- Cardan com embraiagem
- Proteções de prevenção de acidentes de acordo com as diretivas CE

SKIDS Rolo NET Rolo CAGE Rolo PACKER

Extras:

*Apenas com rolo de rede "NET"

Flanges duplas (cada)
Semeador *
Barra niveladora frontal
Barra niveladora traseira
Kit de descentramento manual do rolo de rede
Kit de descentramento hidráulico do rolo de rede
Disco de sulcos lateral - direito ou esquerdo
Kit de regulação hidráulica da altura do rolo
Cardan com embraiagem automática

Mod.															
			cm	Min								Max	cm	cm	n°
IS/M 120	120	30	75	147	18	6	12 + 12	465	545	-	-	147	76	107	164
IS/M 140	140	35	75	167	18	7	14 + 14	505	590	570	685	167	76	107	164
IS/M 165	165	40	75	192	18	8	16 + 16	550	635	620	735	192	76	107	164
IS/M 185	185	50	75	212	18	9	18 + 18	590	680	665	785	212	76	107	164
IS/M 205	205	60	75	232	18	10	20 + 20	630	720	700	835	232	76	107	164

Fresa enterradora de pedras, ideal para trabalhar em solos com pedras para melhorar a preparação do terreno; indicado para trabalhar em estufas, jardins e parques. Adequado para tratores de 100 a 170 Cv.

Sugestão de Apresentação



Rolo CAGE Rolo PACKER

Características de série:

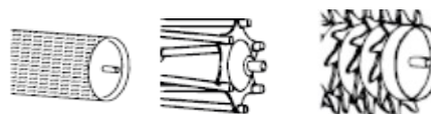
- Acoplamento aos 3 pontos Cat. I
- Velocidade do rotor 263 rpm
- Rolo traseiro "CAGE" Ø 56 cm ou "PACKER" Ø 57 cm
- Transmissão por correntes banhadas a óleo
- Ajuste automático da corrente
- Rotor em espiral com flange equipada com 6 lâminas
- Grelha de proteção de pedras
- PTO 540 rpm
- Cardan com embraiagem
- Proteções de prevenção de acidentes de acordo com as diretivas CE

Extras:

Dupla flange soldada
Barra de acabamento
Kit para proteção de vias
Disco de sulcos lateral - direito ou esquerdo (cada)
Regulação hidráulica do rolo traseiro
Cardan com limitador

Mod.														
	cm	Min	Max	cm	Cm	n°	n°	Kg	Kg	Ø 42 Kg	cm A	cm B	cm C	cm D
IS/H 250	249	100	170	271	23	9	27 + 27	1130	1380	1540	271	120	138	235
IS/H 280	275	110	170	297	23	10	30 + 30	1235	1505	1680	297	120	138	235
IS/H 300	301	130	170	323	23	11	33 + 33	1345	1635	1825	323	120	138	235

Fresa enterradora de pedras, ideal para trabalhar em solos com pedras para melhorar a preparação do terreno; indicado para trabalhar em estufas, jardins e parques. Adequado para tratores de 130 a 220 Cv.



Características de série:

- Acoplamento aos 3 pontos Cat. I
- Velocidade do rotor 263 rpm
- Rolo traseiro "NET" Ø 56 cm, "CAGE" Ø 56 cm ou "PACKER" Ø 57 cm
- Transmissão por correntes duplas banhadas a óleo
- Ajuste automático da corrente
- Rotor em espiral com dupla flange equipada com 6 lâminas
- Grelha de proteção de pedras
- PTO 1000 rpm
- Cardan com embraiagem
- Proteções de prevenção de acidentes de acordo com as diretivas CE

Rolo NET Rolo CAGE Rolo PACKER

Extras:

- Conjunto de 2 fresas
- Disco de sulcos lateral - direito ou esquerdo (cada)
- Kit de regulação hidráulica de altura do rolo

Mod.														
	cm	Min								Max	cm	cm	n°	n°
IS/P 250	247	130	220	293	26	9	27 + 27	1900	1800	2000	293	125	148	210
IS/P 300	299	160	220	345	26	11	33 + 33	2070	2070	2270	345	125	148	210
IS/P 350	351	180	220	357	26	13	39 + 39	2285	2320	2520	357	125	148	210
IS/P 400	403	200	220	449	26	15	45 + 45	2500	2600	2800	449	125	148	210