

GADANHEIRA DE DISCOS PENDULAR

GADANHEIRA DE DISCIOS PENDOLARE SEM CONDICIONADOR



EQUIPADA COM:

- cardam primário
- redutor a 1000 rpm
- manual de uso e manutenção
- manual de peças
- declaração CE

CARACTERISTICAS E
ACESSÓRIOS PAG. 9

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
372 000 012	PENDOLARE 245	245 cm	660 kg	6	€ 8 788
382 000 012	PENDOLARE 285	285 cm	720 kg	7	€ 10 080
392 000 012	PENDOLARE 320	320 cm	780 kg	8	€ 11 192

GADANHEIRA DE DISCOS PENDOLARE RCG COM CONDICIONADOR DE ROLOS DE BORRACHA



EQUIPADA COM

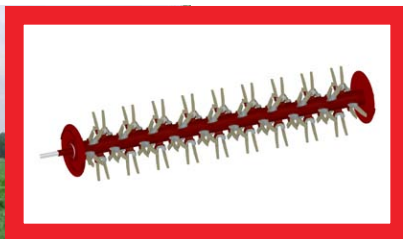
- cardam primário
- redutor a 1000 rpm
- manual de uso e manutenção
- manual de peças
- declaração CE

CARACTERISTICAS E
ACESSÓRIOS PAG 9

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
620 000 010	PENDOLARE 245 RCG	245 cm	980 kg	6	€ 13 464
630 000 010	PENDOLARE 285 RCG	285 cm	1090 kg	7	€ 14 850
640 000 010	PENDOLARE 320 RCG	320 cm	1160 kg	8	€ 16 546

GADANHEIRA DE DISCOS PENDULAR

GADANHEIRA DE DISCOS PENDOLARE RCF COM CONDICIONADOR DE MARTELOS EM NYLON



EQUIPADA COM:

- cardam primário
- redutor a 1000 rpm
- manual de uso e manutenção
- manual de peças
- declaração CE

CARACTERISTICAS E
ACESSÓRIOS PAG 9

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
372 000 010	PENDOLARE 245 RCF	245 cm	860 kg	6	€ 12 079
382 000 010	PENDOLARE 285 RCF	285 cm	980 kg	7	€ 13 404
392 000 010	PENDOLARE 320 RCF	320 cm	1060 kg	8	€ 14 675

GADANHEIR DE DISCOS PENDOLARE RCFS COM CONDICIONADOR DE MARTELOS EM FERRO



EQUIPADA COM:

- cardam primario
- redutor a 1000 rpm
- manual de uso e manutenção
- manual de peças
- declaração CE

CARACTERISTICAS E
ACESSÓRIOS PAG 9

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
372 000 030	PENDOLARE 245 RCFS	245 cm	910 kg	6	€ 12 530
382 000 020	PENDOLARE 285 RCFS	285 cm	1030 kg	7	€ 13 893
392 000 020	PENDOLARE 320 RCFS	320 cm	1110 kg	8	€ 15 206

GADANHEIRA DE DISCOS PENDULAR

MODELO: PENDOLARE RCFS - PENDOLARE RCG - PENDOLARE RDF

OPCIONAIS

CODIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
370 620 00	KIT ENCORDADORES REGISTRÁVEIS (p/ os modelos: 372 000 012 - 382 000 012 - 392 000 012)	€ 688
320 611 10	KIT ELEVAÇÃO VERTICAL 245 (para modelo PENDOLE 245)	€ 875
320 611 20	KIT ELEVAÇÃO VERTICAL 285 (para modelo PENDOLE 285)	€ 905
320 611 30	KIT ELEVAÇÃO VERTICAL 320 (para modelo PENDOLE 320)	€ 934
320 213 97	PLACA ANTIDESGASTE SUPLEMENTAR (cada)	€ 43
320 220 22	SUBSTITUIÇÃO RÁPIDA DE FACAS (cada)	€ 84
000 000 35	SEGURANÇA DISCO (cada)	€ 80
320 232 38	CHAPA DE PROTECÇÃO LAMINA 245	€ 69
320 232 38	CHAPA DE PROTECÇÃO LAMINA 285	€ 80
320 232 37	CHAPA DE PROTECÇÃO LAMINA 320	€ 84

• **GRUPO DE CORTE:** suspensão central oscilante com um amortecedor de mola dupla para uma calibração constante e uniforme do peso sobre o terreno, permitindo uma boa velocidade de avanço, mesmo no caso de terrenos irregulares.

• **DISPOSITIVO DE SEGURANÇA “NON STOP”:** no caso de um impacto, a gadanheira tende a girar para trás e o mecanismo "non-stop" permite que ela suba, supere o obstáculo e retorne à posição de trabalho sem parar.

• **TRANSMISSÃO:** primária através de multiplicador em banho de óleo enquanto a secundária é através de engrenagens em banho de óleo. Rotação da tomada de força 540 rpm., 1000 rpm por pedido.

• **TRANSPORTE:** através de um cilindro hidráulico a gadanheira roda 90 graus para trás. Por pedido também elevação hidráulica vertical.

• **BARRA DE CORTE:** deliberadamente projetado com um perfil muito compacto, com reforço “C” incorporado na cobertura para uma rigidez total sem possibilidade de flexões. Regulação da altura de corte mediante registro do terceiro ponto.

• **PÁRA PEDRAS E PATINS:** em aço especial anti-desgaste e temperado, com perfil angular cuneiforme para uma penetração nas forragens de alta intensidade.

• **DISCOS DE CORTE:** estampados com nervuras realçadas com material em aço muito resistente ao desgaste, temperado e de forma redonda. A nervura realçada é protegida por um reforço com um material de enchimento, eles fornecem uma grande

quantidade de descarga do material cortado evitando a formação de vórtices. Os discos redondos garantem maior segurança do que o disco oval no caso de choque, e as facas uma vez que o produto tenha sido cortado, desaparecem sob o disco vizinho, evitando o recorte do produto. As porcas de fixação dos discos e das facas estão protegido por assentos especiais feitos com a moldagem do disco. As falanges porta-disco podem ser facilmente desmontadas do exterior reduzindo sensivelmente os tempos de reparação com economia de custos (sistema First aid kit).

• **CONDICIONADOR:**

RCF/RCFS com dentes flexíveis em “V” de plástico ou em ferro com regulação da intensidade do condicionamento, garante o justo tratamento da foragem, reduzindo o tempo necessário para a secagem

• RCG de rolos motrizes em borracha com nervuras registráveis na distancia, ótimo para o trabalho em todos os tipos de farragem em particular para culturas de trevos, luzerna e leguminosas. A ação dos rolos faz com que as folhas sejam ligeiramente esmagadas e os talos abertos de forma a permitir uma rápida evaporação da umidade contida nas plantas.

• **TENSOR DAS CORREIAS:** indicador automático da tensão das correias.

• **PLACAS ANTI-DESGASTE SUPLEMENTARES:** tratadas, fornecem uma proteção suplementar ao reservatório da lamina de corte. podem ser instalados mediante solicitação no momento do pedido ou posteriormente diretamente pelo usuário final.

GADANHEIRA DE DISCOS PENDULAR SOFT ACTIVE

GADANHEIRA DE DISCOS PENDOLARE SOFT ACTIVE SEM CONDICIONADOR



CARACTERISTICAS E ACESSÓRIOS
PAG 12

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
372 000 020	PENDOLARE 2450	245 cm	660 kg	6	€ 12 174
382 000 016	PENDOLARE 2850	285 cm	720 kg	7	€ 13 202
392 000 014	PENDOLARE 3200	320 cm	780 kg	8	€ 13 801

GADANHEIRA DE DISCOS PENDOLARE SOFT ACTIVE RCG COM CONDICIONADOR DE ROLOS DE BORRACHA

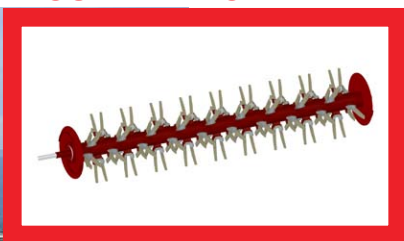


CARACTERISTICAS E ACESSÓRIOS
PAG 12

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
620 000 013	PENDOLARE 2450 RCG	245 cm	980 kg	6	€ 16 406
630 000 015	PENDOLARE 2850 RCG	285 cm	1090 kg	7	€ 17 581
392 000 021	PENDOLARE 3200 RCG	320 cm	1160 kg	8	€ 18 420

GADANHEIRA DE DISCOS PENDULAR SOFT ACTIVE

GADANHEIRA DE DISCOS PENDOLARE SOFT ACTIVE RCF COM CONDICIONADOR DE MARTELOS EM NYLON



CARACTERISTICAS E ACESSÓRIOS
PAG 12

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
372 000 015	PENDOLARE 2450 RCF	245 cm	860 kg	6	€ 15 369
382 000 013	PENDOLARE 2850 RCF	285 cm	980 kg	7	€ 16 652
392 000 019	PENDOLARE 3200 RCF	320 cm	1060 kg	8	€ 17 280

GADANHEIRA DE DISCOS PENDOLARE SOFT ACTIVE RCFS COM CONDICIONADOR DE MARTELOS EM FERRO



CARACTERISTICAS E ACESSÓRIOS
PAG 12

CODIGO	MODELO	LARGURA DE CORTE	PESO	DISCOS	PREÇO
372 000 017	PENDOLARE 2450 RCFS	245 cm	910 kg	6	€ 15 953
372 000 019	PENDOLARE 2850 RCFS	285 cm	1030 kg	7	€ 17 271
372 000 025	PENDOLARE 3200 RCFS	320 cm	1110 kg	8	€ 17 909

GADANHEIRA DE DISCO PENDULAR SOFT ACTIVE

MODELO: PENDOLARE SOFT ACTIVE - PENDOLARE SOFT ACTIVE RCG - PENDOLARE SOFT ACTIVE RCF - PENDOLARE SOFT ACTIVE RCFS

OPCIONAIS

CODIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
370 620 00	KIT ENCORDADORES REGISTRÁVEIS (p/ modelo: 372 000 020 - 382 000 016 - 392 000 014)	€ 688
320 213 97	PLACA ANTIDESGASTE SUPLEMENTAR (cada)	€ 43
320 220 22	SUBSTITUIÇÃO RÁPIDA DE FACAS (cada)	€ 84
000 000 35	SEGURANÇA DISCO (cada)	€ 80
320 232 38	CHAPA DE PROTECÇÃO LAMINA 245	€ 69
320 232 38	CHAPA DE PROTECÇÃO LAMINA 285	€ 80
320 232 37	CHAPA DE PROTECÇÃO LAMINA 320	€ 84

- **TRANSMISSÃO:** primária através de multiplicador em banho de óleo enquanto a secundária é através de engrenagens em banho de óleo. Rotação da tomada de força 540 rpm., 1000 rpm por pedido.
- **TRANSPORTE:** de série com articulação vertical mediante pistão hidráulico.
- **BARRA DE CORTE:** deliberadamente projetado com um perfil muito compacto, com reforço "C" incorporado na cobertura para uma rigidez total sem possibilidade de flexões. Regulação da altura de corte mediante registro do terceiro ponto.
- **PÁRA PEDRAS E PATINS:** em aço especial anti-desgaste e temperado, com perfil angular cuneiforme para uma penetração nas forragens de alta intensidade.
- **DISCOS DE CORTE:** estampados com nervuras realçadas com material em aço muito resistente ao desgaste, temperado e de forma redonda. A nervura realçada é protegida por um reforço com um material de enchimento, eles fornecem uma grande quantidade de descarga do material cortado evitando a formação de vórtices. Os discos redondos garantem maior segurança do que o disco oval no caso de choque, e as facas uma vez que o produto tenha sido cortado, desaparecem sob o disco vizinho, evitando o recorte do produto. As porcas de fixação dos discos e das facas estão protegido por assentos especiais feitos com a moldagem do disco. As falanges porta-disco podem ser facilmente desmontadas do exterior reduzindo sensivelmente os tempos de reparação com economia de custos (sistema First aid kit).
- **CONDICIONADOR:**
 - RCF/RCFS com dentes flexíveis em "V" de plástico ou em ferro com regulação da intensidade do condicionamento, garante o justo tratamento da forragem, reduzindo o tempo necessário para a secagem
 - RCG de rolos motrizes em borracha com nervuras registráveis na distancia, ótimo para o trabalho em todos os tipos de farragem em particular para culturas de trevos, luzerna e leguminosas. A ação dos rolos faz com que as folhas sejam ligeiramente esmagadas e os talos abertos de forma a permitir uma rápida evaporação da umidade contida nas plantas.
- **TENSOR DAS CORREIAS:** indicador automático da tensão das correias.
- **PLACAS ANTI-DESGASTE SUPLEMENTARES** tratadas, fornecem uma proteção suplementar ao reservatório da lamina de corte. podem ser instalados mediante solicitação no momento do pedido ou posteriormente diretamente pelo usuário final.
- **AMORTECEDOR:** A amortização da gadanheira ocorre por meio de um acumulador de azoto que permite o ajuste ideal do peso no solo do grupo de corte, estando confortavelmente sentado no trator e com a vantagem de poder regular o set up em cada momento, conforme as situações do terreno que se encontram.
- **SEGURANÇA "NON STOP":** O sistema de liberação se segurança "Non-Stop" com o pacote "soft active" é hidráulico e permite que você continue a cortar sem ter que parar o trator e sem recuar após encontrar um obstáculo. O engate ocorre de forma totalmente automática, sem a intervenção do operador ou dos componentes hidráulicos, aumentando a vida útil da máquina.