



Descompactador desenvolvido para romper as camadas mais profundas do solo, com operações que atuam a uma profundidade de até 35 cm e/ou 50 cm, sem revolver a superfície, diminuindo significativamente os riscos de erosão.

## Qualidade e Eficiência que Aumentam sua Produtividade!

▶ O descompactador conserva a palhada sem desorganizar a camada orgânica, além de aumentar a aeração do solo, a retenção de água e umidade do solo, auxiliando a planta em períodos de restrições hídricas, aumentando também o enraizamento em profundidade;

▶ Exclusivo sistema hidropneumático NITRO-MATIC que permite o desarme e rearme da haste, não sendo necessário tirar o equipamento do solo ou parar o trator, além de evitar a quebra das ponteiros através do rearme lento;

▶ Equipado com rolo destorroador que auxilia na desestruturação dos blocos de solo que ficam na superfície;

▶ Disco de corte de 18" (para 35 cm) ou 20" (para 50 cm), com deslocamento lateral e regulagem de altura de acordo com a profundidade de trabalho necessária;

▶ Acoplado através do engate de três pontos do trator ou de arrasto com rodado para transporte;

▶ Possui sistema de rodado frontal para regulagem da profundidade de trabalho;

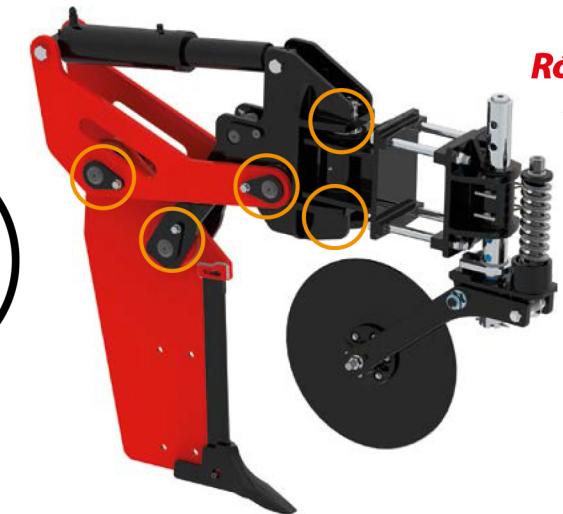
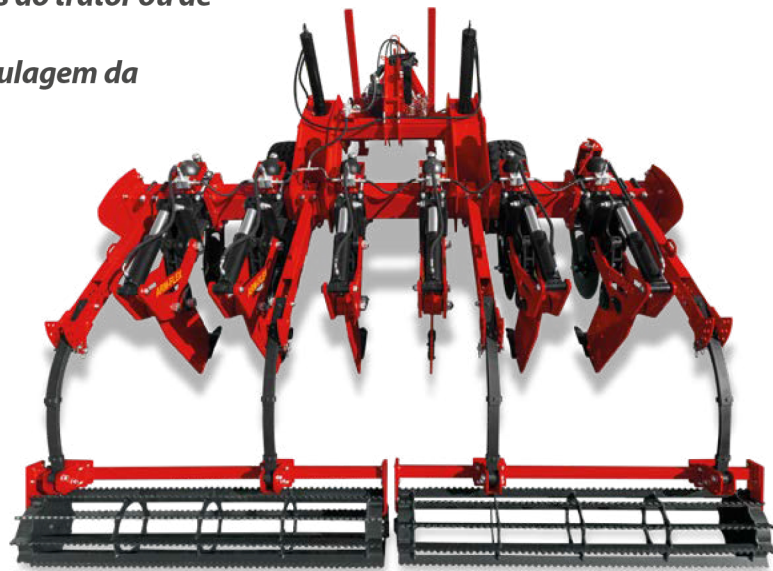
▶ Modelos EHP com profundidade de 35 cm com chassi simples;

▶ EHP 4 hastes com 50 cm de profundidade, com chassi simples;

▶ EHP de 5 a 7 hastes com profundidade de 50 cm, versão rebocável com chassi triplo e versão hidráulica com chassi simples;

▶ EHP de 5 a 7 hastes com profundidade de 50 cm, versão rebocável, com opcional de prolongador de haste para hastes desencontradas;

▶ Espaçamento padrão entre hastes de 60 cm.



Equipado com **Rótulas Radiais** nas articulações das linhas de trabalho, reduzindo o desgaste dos eixos.

Hastes com espessura de 16 mm, equipadas com exclusivo **Sistema ARM-FLEX**, que possibilita o deslocamento lateral de até 8°, desviando obstáculos de forma automática, acompanhando também pequenas curvas.

## Opcionais

- ▶ Proteções laterais das hastes e canelas em aço fundido para solos arenosos.
- ▶ Disco turbo.



## Especificações Técnicas

Modelo	Número de hastes	Profundidade de trabalho (cm)	Largura útil de trabalho (m)	Peso engate hidráulico (Kg)	Peso arrasto (Kg)	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
EHP 4	4	0 - 35	2,4	1.700	2.700	260	285	135
EHP 5	5	0 - 35	3,0	2.180	3.180	260	385	152
EHP 6	6	0 - 35	3,6	2.520	3.520	260	435	152
EHP 7	7	0 - 35	4,2	2.800	3.800	260	485	152

Modelo	Número de hastes	Profundidade de trabalho (cm)	Largura útil de trabalho (m)	Peso engate hidráulico (Kg)	Peso arrasto (Kg)	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)
EHP 4	4	0 - 50	2,4	2.000	3.200	260	290	160
EHP 5	5	0 - 50	3,0	2.600	3.800	260	435	170
EHP 6	6	0 - 50	3,6	2.900	3.650	260	435	170
EHP 7	7	0 - 50	4,2	3.200	3.970	260	485	170