

DENIS CIMA F

DAH

TRITURADOR FLORESTAL DE EIXO HORIZONTAL

**Alta performance
em trituração florestal**

Acessórios de alto nível em trituração florestal para escavadeiras.

DENIS CIMA F

100m



Abertura e limpeza de áreas



Abertura e manutenção de aceiros



Abertura e manutenção de estradas



Abertura e manutenção de "pipelines"



Abertura e manutenção de linhas de transmissão

DAH

TRITURADOR FLORESTAL DE EIXO HORIZONTAL



Discos

Discos de proteção que limitam o tamanho do material cortado por cada faca. Cavacos mais pequenos e uma operação mais constante.



Motor

Motor hidráulico de pistão axial de deslocamento variável que evita problemas de aquecimentos e permite uma rápida reaceleração.



Correia

Correia industrial dentada, evita o deslizamento, reduzindo a força aplicada aos rolamentos em comparação com as correias em V, permitindo uma vida útil prolongada.



Facas

Facas em aço forjado e temperadas por tratamento térmico para resistência máxima aos impactos e abrasão. Afiáveis diretamente no equipamento.

Troca fácil

Para uma troca rápida, cada faca é presa somente por um parafuso e uma porca.



Placa de desgaste substituível aumenta significativamente a vida útil da estrutura.



O novo conjunto de inclinação opcional oferece uma produtividade maior graças ao seu ângulo de ataque agressivo.

Impresso no Brasil - 2018-05

	DAH-150Er	DAH-150E	DAH-125D	DAH-100C	DAH-085B	DAH-065B
Escavadeira [t]	27 - 35	20 - 27	16 - 22	10 - 15	8 - 10	5 - 8
Largura de corte [cm]	145	145	121	108	87	65
Número de facas	21	21	17	15	15	11
Fluxo hidráulico mín. req. [L/min @ bar]	205 @ 350	136 @ 350	121 @ 350	102 @ 350	95 @ 275	45 @ 275
Peso aproximado [kg]	2100	1865	1320	910	545	455

Esta tabela representa valores mínimos; Contate seu representante DENIS CIMAF para maiores detalhes. Estas especificações são somente de caráter indicativo e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

DENIS CIMAF Brasil
Rua das Camélias, 187
Hólambrã, São Paulo, Brasil
13.825-000
www.deniscimaf.com.br
info@deniscimaf.com

DENIS CIMAF