

# MORBARK



# HURRICANE<sup>18</sup>

O robusto Hurricane 18 é equipado com um tubo de descarga rotativo (360 °) e tem suportes substituíveis de facas no tambor, o único triturador nesta classe que tem estas características.

De standard equipado com dois suportes hidráulicos na parte traseira. Uma opção é um túnel de alimentação próprio para gruas. Todos os componentes hidráulicos são alimentados directamente pela bomba do motor.

Todos os motores diesel entre os quais pode escolher, são instalados dentro de uma cabine fechada. O Hurricane 18 é comercializado com motores até 250 cv. Um chassi de 80 km/h, com sistema de travagem de ar, também está disponível.

### Equipamento standard:

Sistema automático reversível de alimentação; indicadores de óleo hidráulico e combustível; caixa de ferramentas e depósitos c/ fechaduras; estabilizador hidráulico de lança; controlo variável de fluxo de alimentação;



O Hurricane 18 está disponível com uma opção de rastros, o que permite uma flexibilidade máxima. Também uma entrada de alimentação de grua é uma opção para maximizar a produção.



- ◀ Trocar facas no Hurricane 18 leva apenas 15 minutos. Não se aplicam porcas ou anilhas atrás das facas que podiam cair dentro do corpo do triturador. Os suportes substituíveis das facas, patenteados, são equipamento standard.

## Características técnicas:

Características	Hurricane 18
Princípio:	tambor
Diâmetro máximo de material	18" (45 cm)
Capacidade de estilhar	80 m <sup>3</sup> /h
Comprimento da estilha	19 mm
Velocidade de alimentação	36,5 m/min
Tambor	Ø 91,5 cm, 59,7 cm largura
Nº. de faces	4
Contra faces verticais	1
Potência	125 - 250 cv
Abertura de alimentação	78,7 x 50,8 cm
Abertura de túnel	165,1 x 96,5 cm
Rolo(s) de alimentação	(2) Ø 45,7 x 76,2 cm largura
Peso	± 5300 kg



Para obter acesso ao tambor para a manutenção de rotina, basta retirar uma cavilha. O disjuntor de segurança é activado quando a cavilha é removida, inibindo o motor de arrancar.