

Ficha técnica :

TRITURADOR FLORESTAL E DE PEDRA



Características técnicas



- Motor de pistão hidráulico de cilindrada variável de 60 cm³.
- Transmissão através de 4 correias trapezoidais XPB.
- Manómetro de controlo da pressão de funcionamento. Indica se o rotor está bloqueado (P=210 bar) e para regular a sua velocidade de avanço, se necessário.
- Câmara de trituração em aço anti-desgaste com 3 filas de facas de cobertura interior.
- Rotor equipado com martelos fixos de fixação rápida.
- Bloco hidráulico com válvula de descompressão e válvula de desvio de 12V.
- Patins ajustáveis.
- Capuz regulável hidraulicamente com 2 filas de facas de cobertura interior.
- Regulação manual da proteção da escova (4 posições).

[The 3D picture at the top of this page is the reference M 1950







Benefícios para o cliente

- **Versatilidade:** triturador florestal capaz de triturar pedras.
 - Desbravamento e preparação do solo.
 - Destruição de vegetação pesada / vegetação rasteira.
 - Criação e manutenção de estradas florestais.
- **Desempenho:**
 - Capota regulável para facilitar a capacidade de trituração em vegetação densa na posição aberta e para afinar a trituração e limitar as projecções para a frente na posição fechada.
 - Proteção ajustável das escovas para guiar e facilitar a penetração da vegetação no triturador.
 - Equipado com facas de cobertura interior, aumentando a produtividade.
- **Segurança :** Correntes de proteção na parte traseira para limitar as projecções.

Manutenção : Substituição fácil e rápida dos dentes

Weight		M 1800 SK	M 1950 SK
Peso (kg)		820	880
Peso e dimensões			
Altura total (mm)	h17	1149	1149
Comprimento total (mm)	l1	1025	1025
Largura (mm)		1775	1955
Parâmetros de trabalho			
Equipamento da máquina			
Tipo de capuz		Hidráulico	Hidráulico
Proteção da escova		manual	manual
Largura de trabalho (mm)		1500	1680
Requisitos hidráulicos mínimos (l/min)		60	60
Requisitos hidráulicos máximos (l/min)		130	130
Número de lâminas		32	36
Diâmetro máximo da árvore (mm)		150	150
Tipo de lâmina		Forestry and stone	Forestry and stone
Outros dados para os acessórios			
E-RECO		No	No
Sistema de ligação		Universal Quick-attach	Universal Quick-attach

Máquina de compatibilidades	M 1800 SK	M 1950 SK
All-Tach®	52830830	52845080
1650R	X	-
1650RT	X	-
2100V	-	X
2100VT	-	X
2300V	-	X
2300VT	-	X
2750V	-	X
2750VT	-	X
R165	X	-
RT165	X	-
V210	-	X
V230	-	X
V275	-	X
VT210	-	X
VT230	-	X
VT275	-	X

TABELA DE SÍMBOLOS					
	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retorno hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros



Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tél. : 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax : 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes