

Ficha técnica :

# **GARRA DE CORTE**



## **Características técnicas**

- Estrutura em caixa, rigidez & longevidade.
- Corpo feito de aços de alta resistência.
- Dentes de alta resistência para fácil penetração.
- Cisalhas laterais para boa penetração e corte limpo.
- Diâmetro do cilindro ampliado para mais potência.
- Dentes de corte aparafusados para fácil manutenção (exceto SHG 1700/850: soldado).

## **Benefícios para o cliente**

- Adequado para qualquer tipo de silagem.
- Corte eficiente e preciso da silagem.
- Face muito limpa evitando fermentação secundária.
- < li> Acessório poderoso para um corte rápido.
- Estrutura fechada para limitar as perdas de material (exceto SHG 1700/850).

Capacidade		SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
Capacidade (kg)		1052	1184	1447	1579
Capacidade da cúpula (l)		1169	1315	1608	1754
<b>Weight</b>					
Peso (kg)		705	749	835	936
<b>Peso e dimensões</b>					
Comprimento total (mm)	I1	1295	1295	1295	1295
Largura (mm)		1654	1854	2254	2454
Altura garra fechada (mm)	h33	1010	1010	1010	1010
Altura garra aberta (mm)	h34	1475	1475	1475	1475
Profundidade (mm)	p5	850	850	850	850
<b>Parâmetros de trabalho</b>					
Equipamento da máquina		□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
Dentes		14	14	14	14

Máquina de compatibilidades	SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
Número de referência	52000380	52000381	52000382	52000383
ALT950	-	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	X	-
MLT 625-75 H	X	-	-	-
MLT 625 e	X	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	X	-
MLT 730-115 V (S1)	-	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	X	-	-
MLT 733-115	-	-	-	X
MLT 733-115 (S2)	-	-	X	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	X	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	X
MLT-X 625-75 H	X	-	-	-
MLTX 732	-	-	X	-
MLTX 735 T LSU	-	-	X	-
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	-	X	-
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	-	X
MLTX 850-145 V+	-	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	-	-	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	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



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## 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](http://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