

Ficha técnica :

QUADRO PORTA-GARFOS COM ROTACAO 360°



Benefícios para o cliente

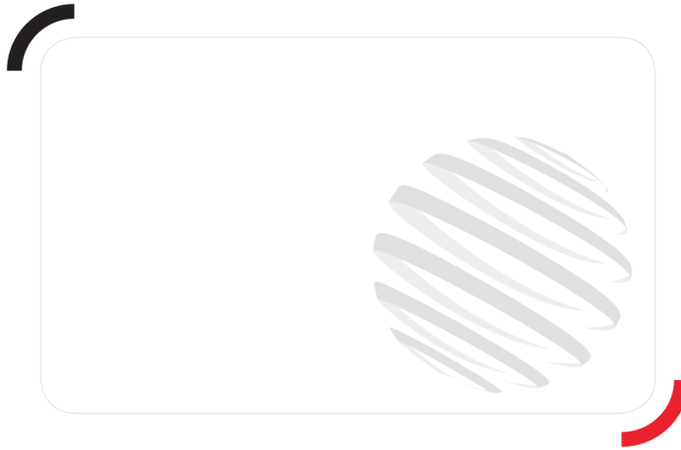
- Fácil manuseio de cargas longas em espaços estreitos.
- Reduza os movimentos e manobras da máquina = Economia no consumo de combustível.
- Segurança: monitoramento constante do peso da carga, ângulo e posição; controlo de sobrecarga adaptável de acordo com a posição da carga; não inclina para a frente em caso de rotação de 120° e a lança elevada a mais de 3 m de altura.

Características técnicas

- Rotação contínua dos garfos de 360°.
- 2 capacidades: 4000 kg de frente (+/- 15°) e 2500 kg em rotação



TABELA DE SÍMBOLOS					
	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retomo 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



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