



STACKER - ROTATOR

O Rotator está disponível em 2 modelos: com **garfos** ou com **suporte multiusos**. Adapta-se em Stackers com altura de elevação até 1880 / 1910 mm. Com a aquisição deste produto, será fornecida, **por pedido**, a respetiva declaração em conformidade com a Norma EN 3691-5.

- Elevação elétrica e propulsão manual - com ou sem chassis (straddle)

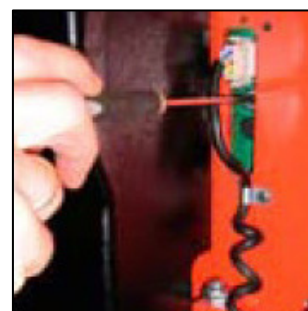
- **Modelo adequado à adaptação de soluções específicas**, com o suporte multiusos
- Executa rotação até 180°, esvaziando uma caixa totalmente
- A rotação é **elétrica** e **inclui** controlo remoto com cabo (sem fios, por Opção)
- Facilidade em programar o grau e a velocidade de rotação
- Controlos precisos de aceleração/desaceleração em rotação
- A rotação é automaticamente desativada na posição "neutro", ou quando o centro de rotação está acima do solo mais do que 1180 mm ou menos do que 680 mm
- Em rotação com caixas ou cestas superior a 60°, recomenda-se a aplicação de suportes com grampos (Opção). Kit simples (1+1) ou duplo (2+2), dependendo da altura das caixas
- Bateria e carregador incluídos. Baixos custos de manutenção



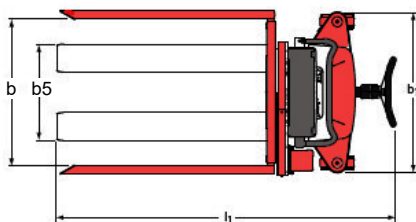
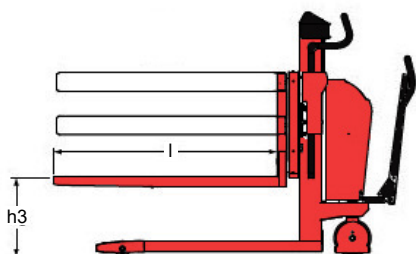
Suporte multiusos, para fixação de acessórios por pedido



O Rotator é controlado por controlo remoto com cabo



Programação fácil do grau e velocidade de rotação



Modelo	ELFS - STRADDLE	
Capacidade de carga (kg)	1000(1)	
Comprimento dos garfos	l	1250
Comprimento total	l1	2000
Largura total	b1	932
Largura exterior dos garfos	b5	560
Função de rotação	Standard: 45° para cada lado Com uma paragem ajustável para cada lado: 355°	
Área de rotação	Garfos: 400-900 (h3) Suporte multiusos: 680-1180 do solo ao centro de rotação	
Tempo de rotação (0-180°)	30 seg. mín. (ajustável)	
Rotação máxima ao eixo	700 Nm / mín.	
Motor p/ função rotação	12 V, 24 A	
Especificações	0,2 kW, 3000 r/m	
Engrenagem	1: 228	
Classe	Motor permanente de Iman, IP 44, classe F	
Operação	Descontinuada (S2=10 min)	

Medidas em mm

- (1) O centro de carga não pode estar deslocado do centro de rotação mais de 80 mm.
A capacidade de carga para rotação vai diminuindo, à medida que aumenta a distância entre o centro de carga e o centro de rotação

SUPORTES COM GRAMPOS (PARA CESTAS)

- Garfos com largura exterior de **560 mm**, suportam caixas com largura de 800, 850 ou 1000 mm
 - Garfos com largura exterior de **680 mm**, suportam caixas com largura de 1000, 1050 ou 1200 mm
- Por pedido, executam-se suportes para caixas com largura até 1400 mm
As caixas para rotação podem ter uma **altura** entre **380 e 870 mm**

