



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.

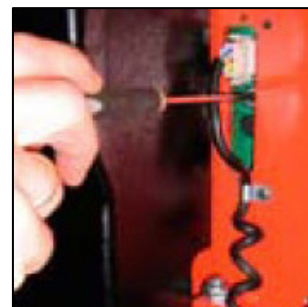
- Elevação elétrica e propulsão manual - com ou sem chassis (straddle)
- Modelo elétrico com controlador digital que permite programar pausas, raio de viragem, velocidade, tempo operacional, etc.
- **Modelo adequado à adaptação de soluções específicas**, com o suporte multiusos
- Executa rotação até 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



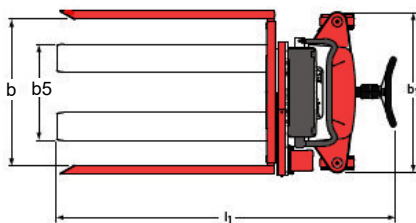
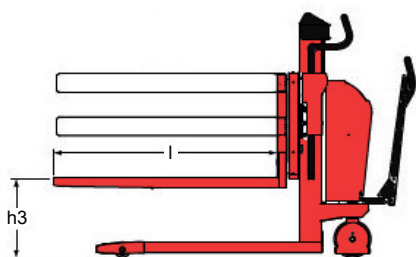
Suporte multiusos, para fixação de acessórios por pedido



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**

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt