

# PLATAFORMA ELÉCTRICA 380V 1.000 KG 870 MM GAYNER



**Preço: 3,943.00 € + IVA**

Características Principais:

- Altura: 760 mm
- Altura de elevação (mín./máx.): 80 mm / 760 mm
- Referência: PEE-1,0/U
- Comprimento: 1.450 mm
- Largura: 1.140 mm
- Velocidade de elevação (máx. carga): 42 mm/s
- Velocidade de elevação (sem carga): 48 mm/s
- Alimentação: 380V 50Hz
- Potência do motor: 0,75 kW
- Capacidade de carga: 1.000 kg
- Peso: 250 kg

A PLATAFORMA ELÉCTRICA 380V 1.000 KG 870 MM GAYNER é uma plataforma de elevação robusta e compacta, ideal para aplicações industriais que exigem eficiência e segurança. Com altura muito baixa quando a plataforma está dobrada, elimina a necessidade de instalação embutida no solo, facilitando o seu uso em diferentes ambientes. Cumpre com as normativas europeias EN 1570:1999, garantindo uma operação em conformidade com os mais elevados padrões de segurança.

A PLATAFORMA ELÉCTRICA 380V 1.000 KG 870 MM GAYNER inclui um sistema de alimentação remota com pedal e controlos protegidos segundo a norma IP54, além de uma caixa de controlo a 24V com botão de paragem de emergência. O sistema de alimentação trifásica externa está equipado com válvulas de descarga e de fluxo compensado para garantir uma descida controlada e evitar sobrecargas. A válvula de segurança adicional previne descidas acidentais em caso de ruptura da mangueira. A Gayner oferece produtos de alta fiabilidade para soluções de elevação.

SKU: GAYN74-820

Categorias: PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS

### Galeria de Imagens:

