

*Kappa levator électrique**Kappa levator thermique*

Puissant et robuste, le palonnier KAPPA-LEVATOR est conçu pour le levage manuel de matériaux lourds même poreux dont la surface est lisse ou rugueuse, le béton, l'acier, le métal. Il est équipé d'une pompe puissante à tiroirs rotatifs puissante. Le palonnier est alimenté avec un moteur électrique ou un moteur à essence ou une pompe hydraulique alimentée par le système de l'engin de levage utilisé. Le KAPPA-LEVATOR peut-être conditionné en base roulante pour alimenter d'autres ventouses individuellement.

### Palonnier à ventouses KAPPA LEVATOR

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Capacité :</b>             | 3000 kg  |
| <b>Formats de ventouses :</b> | 400 kg / 270 mm x 460 mm (SP400), poids 8 kg<br>800 kg / 270 mm x 1000 mm (SP400 x 2), poids 16 kg<br>1200 kg / 270 mm x 1500 mm (SP400 x 3), poids 24 kg<br>1000 kg / 650 mm x 650 mm (SP1000), poids 25 kg<br>2000 kg / 650 mm x 1500 mm (SP1000 x 2), poids 50 kg<br>3000 kg / 650 mm x 2200 mm (SP1000 x 3), poids 75 kg<br>Autres ventouses et cadres porteurs spéciaux sur demande |
| <b>Alimentation :</b>         | Moteur électrique 400V 50Hz<br>Moteur thermique essence Honda 4 kW<br>Pompe hydraulique exigence 16 l/min, 150 bars, reflux libre, flux d'huile permanent  |
| <b>Équipements :</b>          | Conditionnement base roulante (avec Moteur électrique 400V 50Hz), Réservoir à vide<br>Filtre à air, Filtre à eau, Témoin lumineux, Chaines de sécurité selon EN13155, 3 mètres (SP400),<br>Chaines de sécurité selon EN13155, 3 mètres (SP1000)  |
| <b>Poids du palonnier :</b>   | 200 kg avec moteur électrique<br>205 kg avec moteur thermique Honda<br>160 kg avec pompe hydraulique   |
| <b>Video :</b>                | <a href="#">Palonnier Béton Kappa levator</a>  |