

*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

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