



Le système Unilifter B4 est un palonnier d'atelier doté d'un corps très compact permettant une vue facile sur le verre pour un travail en toute sécurité et d'un palan à chaîne inclus.

Son levier de commande permet d'adapter parfaitement la vitesse de rotation.

PALONNIER A VENTOUSES B4 250 à 500 kg avec palan à chaîne

Fonctions :	Levage de verre plat horizontal ou vertical en atelier Rotation électro-hydraulique de 200 ° (Temps de rotation env. 6 secondes / 90 °) Basculement pneumatique de 0 à 90 ° (Temps d'inclinaison env. 6 secondes / 90 °)
Vide d'air :	Généré pneumatiquement par une pompe venturi Dégagement rapide de la vitre par système de reflux d'air
Palan à chaîne inclus :	Hauteur de levage env. 2 m Vitesse variable en continu (convertisseur de fréquence) 250 kg : 0 - 10 m / min. 500 kg: 0 - 5 m / min.
Sécurité :	Le verre ne peut être libéré qu'après avoir été posé Contrôle de surcharge Poignée confort incluse
Ventouses :	4 ventouses diam. 270 mm / 350 mm (250 / 500 kg)
Poids propre :	75 kg
Alimentations requises :	Air comprimé filtré 4 - 8 bars Tension de fonctionnement 230 V / 50 HZ
Lien video :	Lien video B4 UNILIFTER 250 à 500 kg