



Le système Unilifter B2 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 chaine inclus.

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

PALONNIER A VENTOUSES B2 UNILIFTER 250 kg avec palan à chaine

Fonctions:

Levage de verre plat vertical en atelier

Rotation électro-hydraulique de 200 °

(Temps de rotation 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.

Sécurité:

Le verre ne peut être libéré qu'après avoir été posé

Contrôle de surcharge Poignée confort incluse

Ventouses: 2 ventouses diam. 270 mm (250 kg)

Poids propre: 55 kg

Alimentations requises : Air comprimé filtré 4 - 8 bars

Tension de fonctionnement 230 V / 50 HZ

Lien video: Palonnier B2 unilifter 250 kg

Version 01-2020-06 www.exelmat.com