

PRESENTATION

Les palonniers à ventouses SCHIAVO de la série VM sont idéaux pour soulever des panneaux de verre. Leur structure en acier haute résistance, leur configuration modulable et leur système de commandes en font des palonniers sécurisants et simples à utiliser.

- Double circuit d'aspiration indépendant
- Chaque circuit d'aspiration dispose d'un réservoir indépendant à double sécurité
- Manomètre de contrôle de dépression d'air sur chaque circuit d'aspiration
- Indicateur de charge de batterie intégré
- Système automatique de déclenchement du circuit d'aspiration en cas de dépression sur une des ventouses
- Système d'économie d'énergie embarqué limitant les temps de fonctionnement de la pompe et maximisant l'autonomie de la batterie
- Batteries 24 V. de grande capacité
- Chargeur de batteries 220/24 V.
- Rotation 360° avec blocage manuel tous les 45°
- Basculement 90° avec blocage manuel







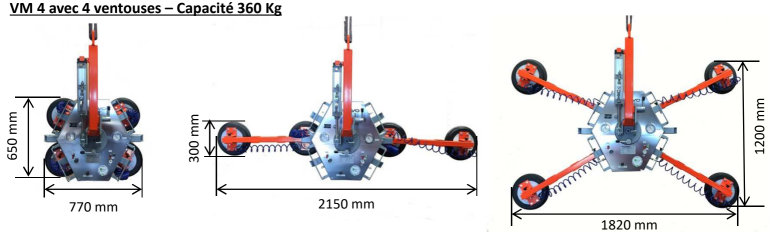


dépression d'air

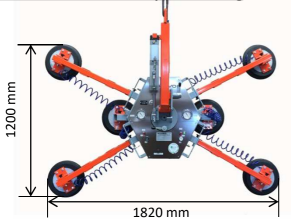


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	VM 4	VM 6	VM 8
Nombre de ventouses	4	6	8
Capacité de levage	360 Kg	540 Kg	720 Kg
Rotation avec blocage tous les 45°	360°	360°	360°
Basculement manuel	90°	90°	90°
Poids propre	40 Kg	45 Kg	50 Kg
Dimensions hors-tout mini	L. 0,77 m x l. 0,65 m x p. 0,32 m	L. 1,82 m x l. 0,65 m x p. 0,32 m	L. 1,82 m x l. 1,20 m x p. 0,32 m
Dimensions hors-tout maxi	L. 1,82 m x l. 1,20 m x p, 0,32 m	L. 1,82 m x l. 1,20 m x p, 0,32 m	L. 1,82 m x l. 1,20 m x p, 0,32 m
Alimentation électrique	Batteries 24 V	Batteries 24 V	Batteries 24 V

DIFFERENTES CONFIGURATIONS POSSIBLES







VM 8 avec 8 ventouses - Capacité 720 Kg

