

PALONNIER A VENTOUSES SÉRIE GLA3F 90kg ou 160kg

LE PALONNIER IDEAL POUR LE DECHARGEMENT DES MACHINES DE DECOUPE (laser, jet d'eau...)



PALONNIER A VENTOUSES POUR LA MANUTENTION DE PETITES PIÈCES

- Capacité de levage : 90 kg (60 +15+15) ou 160kg. (130+15+15)
- 1 Ventouse centrale d'aspiration Ø 200 ou 300 mm en caoutchouc vulcanisé résistant à l'huile sur support, position fixe .
- capacité de levage de la ventouse: 60 ou 130kg
- 2 Ventouses réglables en translation et rotation dim 150 x 55 mm en caoutchouc vulcanisé résistant à l'huile sur support, positions latérales, réglables sur le châssis L = 1000 mm, avec support rotatif 360°
- capacité de levage de chaque ventouse latérale: 15kg
- 3 Robinets à levier pour l'isolement des ventouses
- Châssis fixe à l'horizontal
- Pompe à vide électrique à lubrification automatique installée sur le palonnier; alimentation 400 Volt triphasé
- Vacuomètre à échelle graduée et colorée pour contrôler plus facilement le degré de vide,
- Filtre du vide doté de récipient en plastique transparent et cartouche filtrante en acier;
- Clapet de retenue anti-chute pour vide;
- Circuit de sécurité: système d'alarme acoustique et visuel, qui signale automatiquement un degré de vide insuffisant, avec fonctionnement autonome par batteries rechargeables ;
- Réservoir de sécurité pour la réserve du vide, garantissant la prise même dans l'éventualité d'un manque de courant électrique et doté de robinet de vidange;
- Guidon de manipulation centrale **ERGONOMIQUE** doté de commandes pour la prise/dépose .

