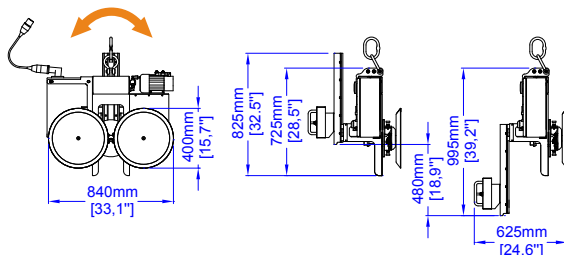
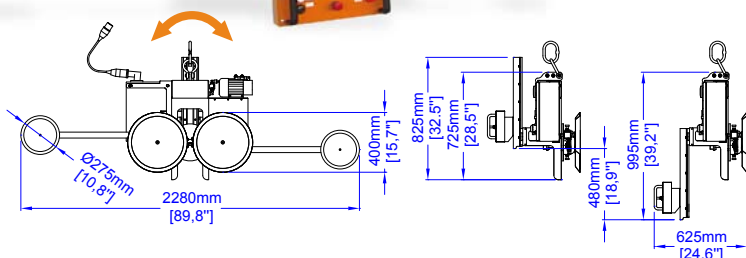


VRI-G2 / VRI-G2+2

VRI-G2



VRI-G2+2



VRI-G2

VRI-G2+2

CAPACIDAD DE CARGA
LOAD CAPACITY
CAPACITÉ DE CHARGE
CAPACIDADE DE CARGA

240 kg // 530 lb

340 kg // 750 lb

SUPERFICIE DE AGARRE
HOLDING SURFACE
SURFACE DE PRISE
SUPERFÍCIE DE AGARRAMENTO

840 mm x 400 mm
33,1" x 15,7"

2280 mm x 400 mm
89,8" x 15,7"

PESO DEL EQUIPO
EQUIPMENT WEIGHT
POIDS DE L'EQUIPEMENT
PESO DO EQUIPAMENTO

104 kg // 230 lb

116 kg // 255 lb



EQUIPOS MOTORIZADOS CON VENTOSAS

CARACTERÍSTICAS

- Equipo fabricado según norma EN-13155 para trabajos en exterior.
- Equipo motorizado, giratorio sin fin a 360°, con motorreductor.
- Equipo con 2 depósitos y 2 circuitos de vacío.
- Avisador acústico y luminoso de seguridad para un nivel de vacío insuficiente.
- Mando de doble accionamiento para soltar el vidrio.
- Indicador luminoso de conexión a la acometida eléctrica.
- Soporte telescópico del cuadro de mandos.
- Bomba de vacío con un caudal de 6 m³/h.
- Potencia eléctrica total instalada de 0,67 kW.

OPCIONALES

- Alimentación eléctrica: 230 VAC y/o 400 VAC según demanda.
- Mando inalámbrico para el control a distancia del circuito de vacío y el giro del arreglo de ventosas.

APLICACIONES

Equipo ligero y compacto, ideal para manipular vidrio en líneas de trabajo verticales del taller (canteadoras, biseladoras, etc.) y trabajos de acristalamiento en obra. Gracias al soporte telescópico del cuadro de mandos podemos manipular vidrios de gran formato sin problemas. Sus alargaderas extraíbles (modelo VR1-G2+2) permiten transportar, con el mismo equipo y con total seguridad, vidrios de diferentes dimensiones.



MOTORIZED EQUIPMENTS WITH SUCTION CUPS

CHARACTERISTICS

- Equipment manufactured in accordance with the standard EN-13155 for outside works.
- Motorized equipment, endless rotative 360°, with gearbox.
- Equipment with 2 deposits and dual vacuum circuit.
- Audible and luminous safety warning signal for an insufficient vacuum level.
- Dual drive control for releasing the glass.
- Luminous indicator for connection to the electrical junction.
- Telescopic support of the control board.
- Vacuum pump with a 6 m³/h flow rate.
- Total installed electrical power: 0,67 kW.

OPTIONS

- Electrical power: 230 VAC and/or 400 VAC in line according to demand.
- Wireless remote control for controlling the vacuum circuit and the array of suction cups rotation movement.

APPLICATIONS

Light and compact equipment. Ideal for handling glass on vertical working lines of the workshop (edgers, chamfering machines etc.) and glazing on site. Thanks to the telescopic support of the control board, we can handle large-format glass without any problem. Its removable extensions (model VR1-G2+2) allow the transportation, with the same equipment and with total safety, of glass of various dimensions.



EQUIPEMENTS MOTORISÉS À VENTOUSES

CARACTÉRISTIQUES

- Equipement fabriqué en vertu de la norme EN-13155 pour les travaux en extérieur.
- Equipement rotatif motorisé à 360° avec motoréducteur.
- Equipement pourvu de 2 réservoirs et d'un double circuit de vide.
- Avertisseur sonore et lumineux de sécurité signalant un niveau de vide insuffisant.
- Commande à double actionnement pour libérer le verre.
- Voyant lumineux de branchement à l'alimentation électrique.
- Support télescopique du tableau de commandes.
- Pompe à vide d'un débit de 6 m³/h.
- Puissance électrique totale installée de 0,67 kW.

OPTIONS

- Alimentation électrique: 230 VAC et/ou 400 VAC sur demande.
- Commande sans fil pour le contrôle à distance du circuit de vide et la rotation du réglage des ventouses.

APPLICATIONS

Equipement léger et compact, idéal pour manipuler le verre sur les lignes de travail verticales en atelier (rodeuses, biseauteuses, etc.) et de vitrage sur chantier. Grâce au support télescopique du tableau de commandes, il est possible de manipuler sans aucun problème des plaques de verre de grand format. Ses rallonges amovibles (modèle VR1-G2+2) permettent le transport avec le même équipement et en toute sécurité, de plaques de verre de différentes dimensions.



EQUIPAMENTOS MOTORIZADOS COM VENTOSAS

CARACTERÍSTICAS

- Equipamento fabricado de acordo com a norma EN-13155 para trabalhos no exterior.
- Equipamento rotativo motorizado sem fim 360° com motorreductor.
- Equipamento com 2 depósitos e circuito de vácuo duplo.
- Avisador acústico e luminoso de segurança para um nível de vácuo insuficiente.
- Comando de accionamento duplo para libertar o vidro.
- Indicador luminoso de conexão à alimentação eléctrica.
- Suporte telescópico do quadro de comandos.
- Bomba de vácuo com um caudal de 6 m³/h.
- Potência eléctrica total instalada de 0,67 kW.

OPCIONAIS

- Alimentação eléctrica: 230 VAC e/ou 400 VAC de acordo com o pedido.
- Comando sem fios para o controlo à distância do circuito de vácuo e a rotação da resolução de ventosas.

APLICAÇÕES

Equipamento leve e compacto, ideal para manipular vidro em linhas de trabalho verticais do oficina (canteadoras, biseladoras, etc.) e envidraçamento na obra. Graças ao suporte telescópico do quadro de comandos, podemos manipular vidros de grande formato sem problemas. As suas extensões removíveis (modelo VR1-G2+2) permitem o transporte, com o mesmo equipamento e segurança total, de vidros de diferentes dimensões.