



## Ventosas cristales

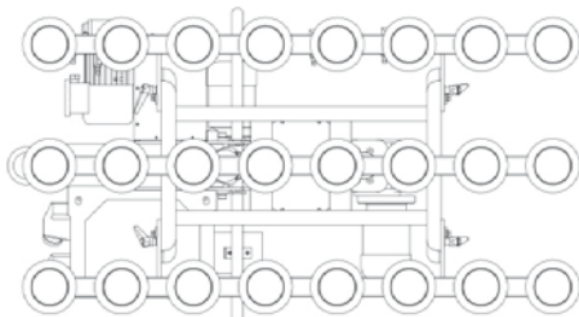


**Capacidad máxima  
720 Kg**

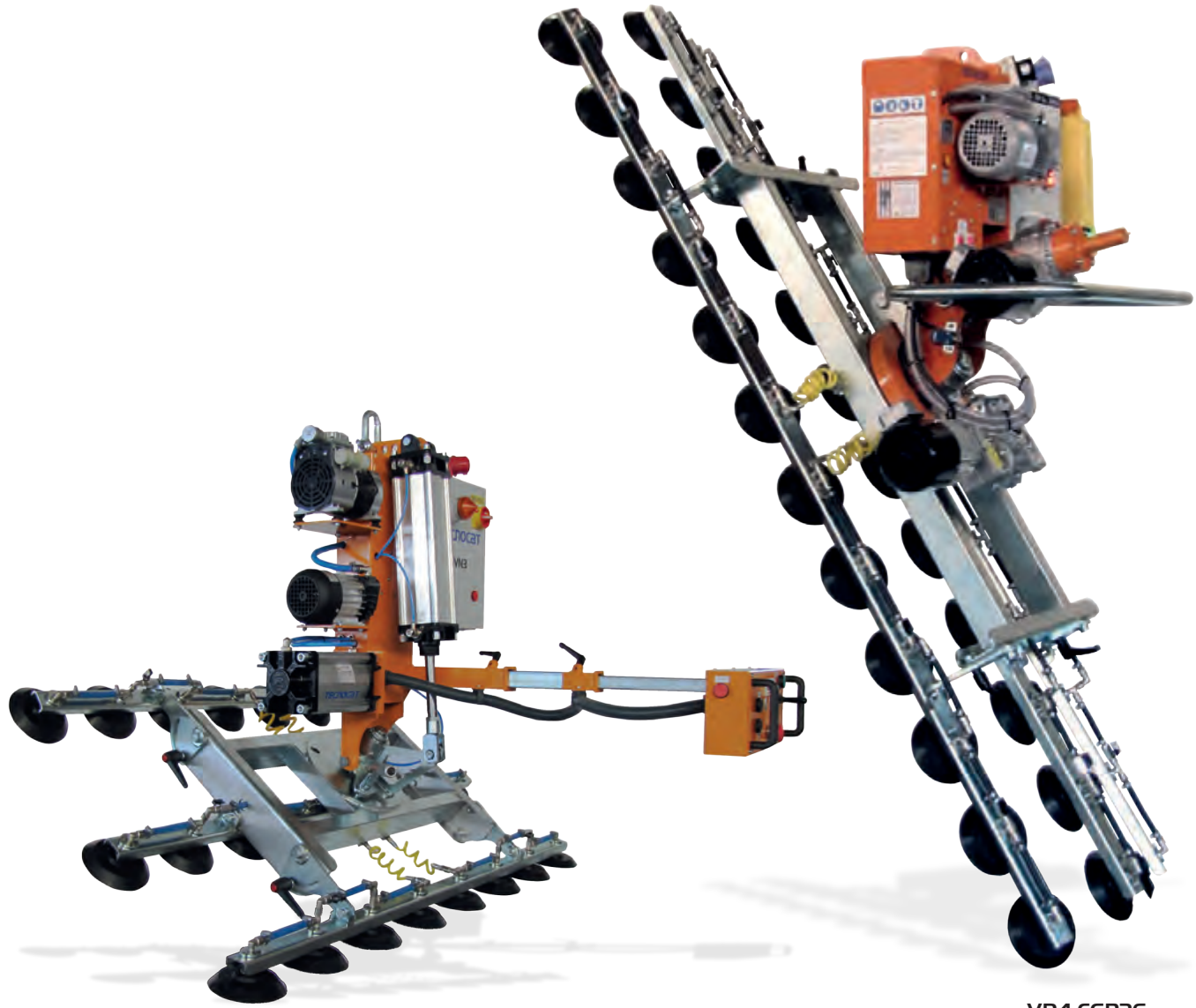
Capacidad máxima	720 Kg
Peso	251 Kg
Ventosas	36 uds. x Ø 1,50 m
Largo mínimo	-
Largo máximo	0,82 m
Altura mínima	-
Altura máxima	1,55 m
Tipo ventosa	Ventosa eléctrica
	Ventosa para vidrios curvos

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

### Equipo



# CURVO / CURVED / COURBÉ



VN3-CGB24

VR4-CGB36

## APLICACIONES

Según las necesidades específicas en cada caso, tanto para manipular vidrio en el taller como acristalamiento en obra, existe la posibilidad de fabricar parrillas soporte de las ventosas a medida de cada necesidad. Para vidrios de diferentes radios de curvatura: vidrios cóncavos, convexos e incluso vidrios planos. Dichas parrillas para vidrio curvo se pueden acoplar a todos los modelos de las series VS, VR y VN que fabrica TECNOCAT.

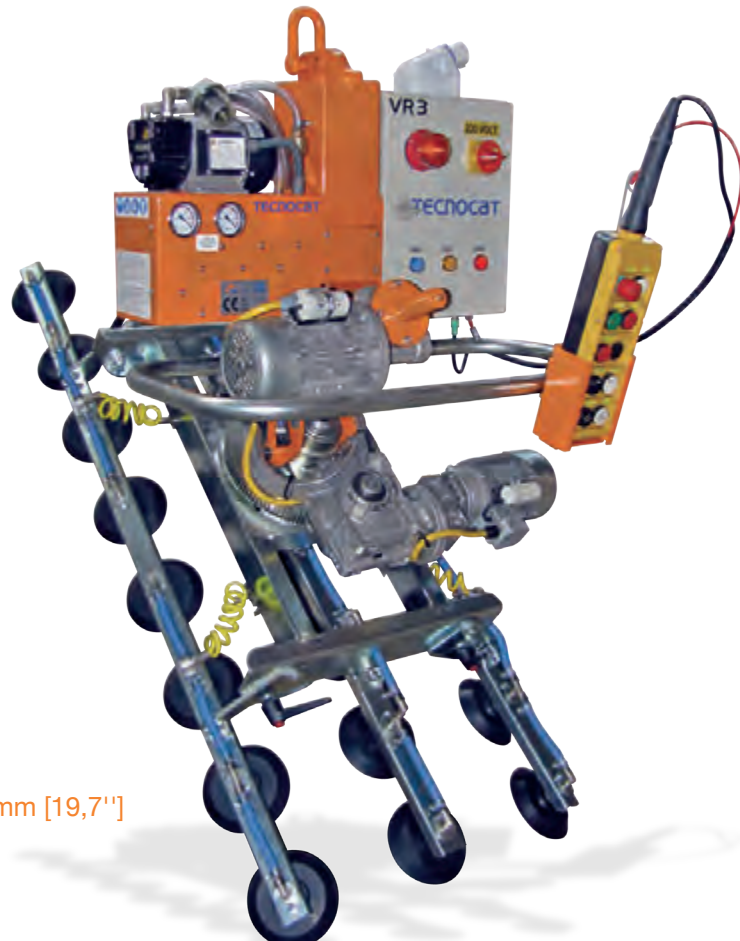
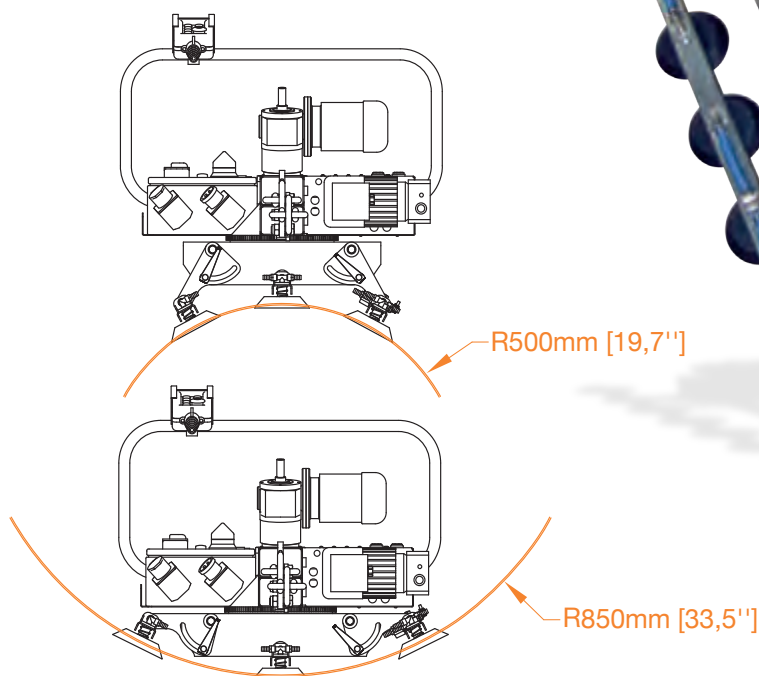
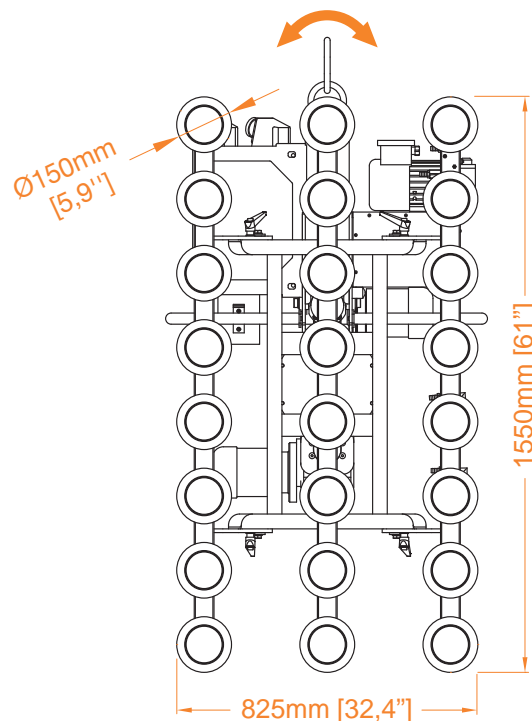
## APPLICATIONS

Depending on the specific needs of each case, both for handling glass in the workshop or glazing on site, it is possible to make vacuum cups support grills tailored to every need. For glasses of different radius of curvature: concave, convex and even flat glasses. These grills for curved glass can be fitted to all models of the VS, VR and VN series manufactured by TECNOCAT.

## APPLICATIONS

Selon les besoins spécifiques de chaque cas, pour manipuler le verre en atelier comme vitrer en œuvre, existe la possibilité de fabriquer des grilles de support des ventouses sur mesure. Pour verres de différents ratios de courbure : verres concaves, convexes, et même verres plates. Les grilles pour verres courbes peuvent s'adapter à tous les modèles des séries VS, VR, et VN que TECNOCAT fabrique.

# CURVO / GEKRÜMMT / ИЗОГНУТЫЕ



VR3-CGB24

## APLICAÇÕES

Segundo as necessidades específicas em cada caso, tanto para manipular vidro em fábrica como colocação em obra, existe a possibilidade de fabricar uma grade de ventosas sob medida para cada necessidade. Para vidros de diferentes raios de curvatura: vidros côncavos, convexos e inclusive vidros planos. Ditas grades para vidro curvo pode-se acoplar a todos os modelos das séries VS, VR e VN que fabricam a TECNOCAT.

## ANWENDUNGEN

Je nach den spezifischen Anforderungen zur Handhabung des Glases in der Werkstatt wie auch bei der Verglasung auf der Baustellung besteht die Möglichkeit, maßgeschneiderte Stützgitter der Sauger je nach Bedarf herzustellen. Für Gläser mit unterschiedlichen Krümmungsradien: konkave, konvexe und sogar flache Gläser. Die Glasgitter für gekrümmtes Glas können an alle von TECNOCAT hergestellten Modelle der Serien VS, VR und VN angekoppelt werden.

## ПРИМЕНЕНИЕ

В зависимости от специфических требований заказчика, для перемещения стекла на производстве или при наружном остеклении, мы можем изготовить вакуумные подъемники необходимой конфигурации, подходящие под любые требования. Для стекол с различным радиусом изгиба: вогнутые, выпуклые или плоские. Структура присосок для изогнутого стекла может быть создана на базе всех моделей серии VS, VR и VN произведенных компаний TECNOCAT.