



à l'étage : UZ-BV, en bas : VZ-BV



RG-VZ

Pince mécanique pour l'unité de levage

À la place des platines d'aspiration, il est possible de monter aussi des pinces sur l'appareil de levage à tubes sous vide.

Dans ce cas-ci, l'énergie du vide sert exclusivement au levage des produits, la pince saisit les produits. Les avantages du vide lors du levage et de l'abaissement, la contrôlabilité en continu de la vitesse.

UZ-BV: Pince universelle spécialement conçue pour la préhension de bordures transversales à l'axe longitudinal. Ainsi, il est possible également de déplacer des bordures aux rayons les plus divers.

VZ-BV-98/100: Dans des cas exceptionnels extrêmes, les bordures peuvent être poreuses (perméables à l'air). Pour ce cas, cette pince de préhension purement mécanique fut développée.

VZ-BV-40/104: Dans des cas exceptionnels extrêmes, les bordures peuvent être poreuses (perméables à l'air). Pour ce cas, cette pince de préhension purement mécanique fut développée.

RG-VZ: Pince spéciale pour la pose de 1, 2 ou 3 dalles alvéolées en une étape de travail.

Type	Description	Poids propre (kg)	Longueur de mâchoires (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Zone de préhension (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
UZ-BV	Pince universelle	12	250	214	80 – 220	150	52300031
VZ-BV-98/100	Pince pour bordures	8	100	70	980 – 1.000	150	42300001
VZ-BV-40/104	Pince pour bordures	6,9	100	55	400 – 1.045	150	42300149
RG-VZ	Pince pour dalles alvéolées	12	50	80	100 – 490	70	42000003