

VERGLASUNGS- UND KONTROLLEINHEIT

GLAZING- AND CONTROL UNIT

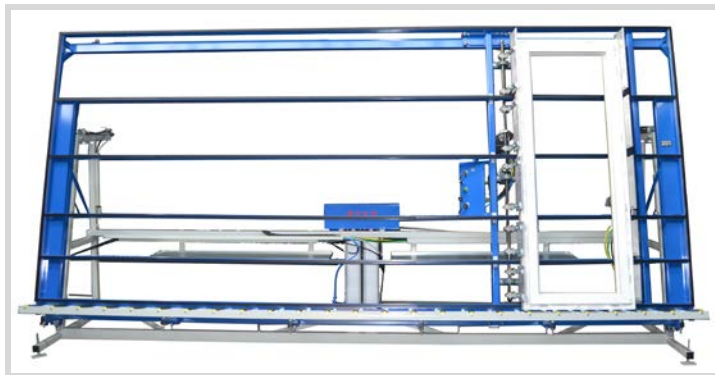
Typ-VK: Die Schweißkonstruktion der Verglasungs- und Kontrolleinheit besteht aus einem robusten Grundaufbau und ist für den Einsatzbereich „Verglasung und Endkontrolle“ gedacht. Die VK ist mit 2 Spannbalken ausgestattet, wobei der rechte fahrbar und der linke feststehend ist. Sie verfügt über eine große Spannweite, die Spannbacken sind beidseitig nach außen unter die Rahmenfläche wegklappbar. Die Rollenbahnbreite 200mm für Ein- und Austransport. Die Schaltelemente befinden sich am fahrbaren Spannbalken in Griffhöhe. Ein Druckluftregler mit Manometer sorgt für den gewünschten Spanndruck. Die Arbeitshöhe ist stufenlos pneumatisch um 500mm verstellbar (nicht bei Typ OH). Spannplattenbreite 120mm, bei Wetterschenkel 150mm. Anlagefläche Gleit-, Bürsten-, oder Filzprofil.

Type-VK: The robust and stabil welding construction is developed for “glazing and endcontrol” of windows. The VK has 2 stators for clamping, left one is fix and the right one is moveable. Tilting of the clamping plates from inside to outside under the contact surface. Roller track width 200mm for in- and output. Control panel is based at the moveable stator in optimal position. Equipped with manometer and air pressure regulator. Working height adjustable 500mm pneumatically (not by edition OH). Clamping plates 120mm, type sill cut 150mm. Contact surface sliding-, brush-, or felt-profile.

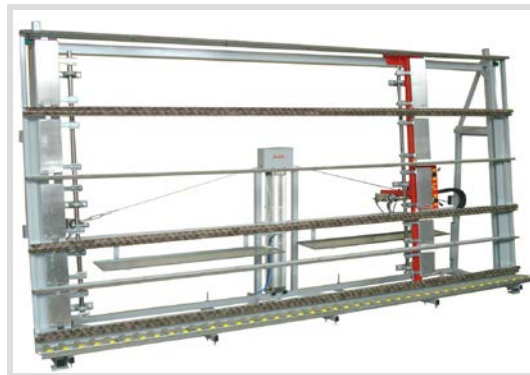


Ausführung mit
Wetterschenkelausparung
Edition with sill cut out

Art.-Nr.	Typ Type	Hub Lift	Länge Length	Breite Width	Spannbreite Clamping width	Höhe Height
Mit pneumatischer Höhenverstellung / Incl. pneumatic height adjustment						
1258	VK3516	500mm	3900mm	1050mm	3000mm	2200mm
1259	VK3522	500mm	3900mm	1050mm	3000mm	2450mm
1260	VK3532	500mm	4300mm	1050mm	3400mm	2450mm
2695	VK3542	500mm	4900mm	1050mm	4000mm	2450mm
5743	VK2515	500mm	2500mm	1050mm	1500mm	2450mm
Ohne pneumatische Höhenverstellung / Without pneum. height adjustment						
3666	VK3516OH	---	3900mm	1050mm	3000mm	2200mm
1779	VK3522OH	---	3900mm	1050mm	3000mm	2450mm
1724	VK3532OH	---	4300mm	1050mm	3400mm	2450mm
3895	VK3542OH	---	4900mm	1050mm	4000mm	2450mm
Wetterschenkelausparung mit pneumatischer Höhenverstellung Sill cut out incl. pneumatic height adjustment						
1270	VK3516W	500mm	3900mm	1050mm	3000mm	2200mm
1987	VK3522W	500mm	3900mm	1050mm	3000mm	2450mm
1272	VK3532W	500mm	4300mm	1050mm	3400mm	2450mm
3127	VK3542W	500mm	4900mm	1050mm	4000mm	2450mm
Wetterschenkelausparung ohne pneumatische Höhenverstellung Sill cut out without pneumatic height adjustment						
9017	VK3516WOH	---	3900mm	1050mm	3000mm	2200mm
2125	VK3522WOH	---	3900mm	1050mm	3000mm	2450mm
2124	VK3532WOH	---	4300mm	1050mm	3400mm	2450mm
9018	VK3542WOH	---	4900mm	1050mm	4000mm	2450mm
Weitere Ausführungen auf Anfrage / Further editions on request						
Optionen / Options						
Art.-Nr	Typ Type	Beschreibung			Description	
8406	VK-SP-120MM	Spannplatten-Satz SP = 120mm			Clamping plate-set SP = 120mm	
8405	VK-SP-150MM	Spannplatten-Satz SP = 150mm			Clamping plate-set SP = 150mm	
9019	VK-SP-180MM	Spannplatten-Satz SP = 180mm			Clamping plate-set SP = 180mm	
7604	VK-SPHE-2500	Spannhöhenerweiterungssatz 500mm			Clamping height extension set 500mm	
8106	VK-S-0G-7G/10G	Schwenkeinrichtung pneum. 0°-7°/10°			Tilting unit pneum. 0° - 7°/10°	
6674	H10000	Hubvergrößerung, Hub 1000mm			Lift extension, lift 1000mm	
1072	WH2109	Wartungseinheit ½" mit Halter			Maintrance unit ½" with holder	



VK3542, mit 2 Hebezyllindern
VK3542, incl. 2 lift cylinders



VK3542-H1000, mit 1000mm Hub
VK3542-H1000, including lift 1000mm



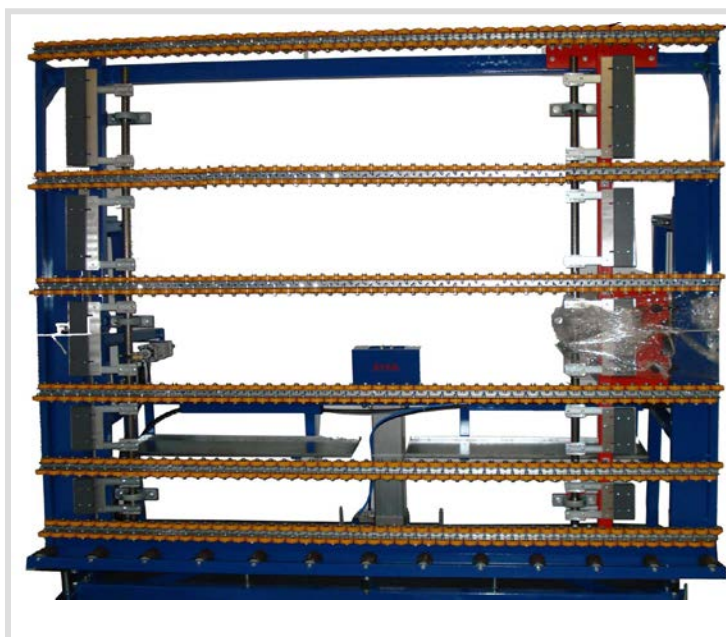
VK3532 mit 0°/10° Schwenkeinheit
VK3532 incl. 0°/10° tilting unit



Anlageneigungsposition 10°
Contact position 10°



Anlageneigungsposition 0°
Contact position 0°



VK2515 mit Anlage doppelte GR-Leiste & Konterspannplatten (Sonderbau) & **Rollen mit Aussparung zum Flügelpressen**
VK2515 with surface doubled GR-lath & Counter-profile-clamping plates & **Rollers with cut out for sash pressing**

