

univer

VC720/VC721

TRONCATRICI PER TAGLI A "V"
 "V" CUTTING MACHINES
 KLINKSCHNITTSÄGEN FÜR "V"-SCHNITTE
 TRONÇONNEUSES POUR COUPES EN "V"



PERTICI

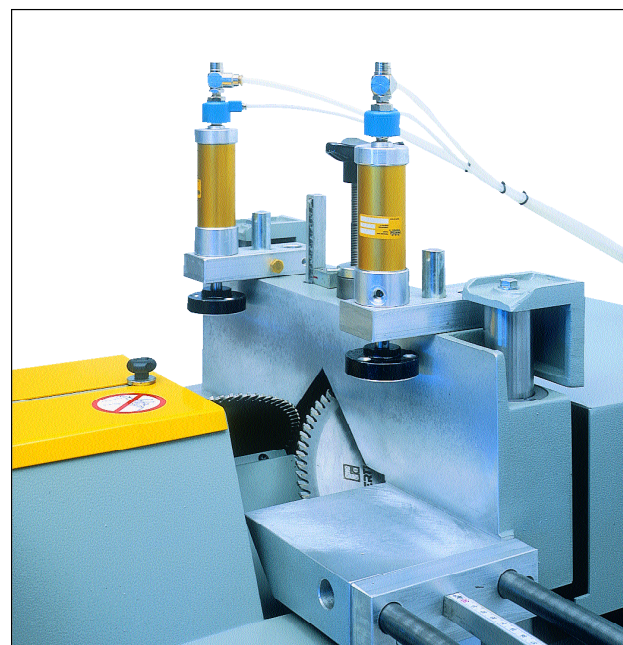
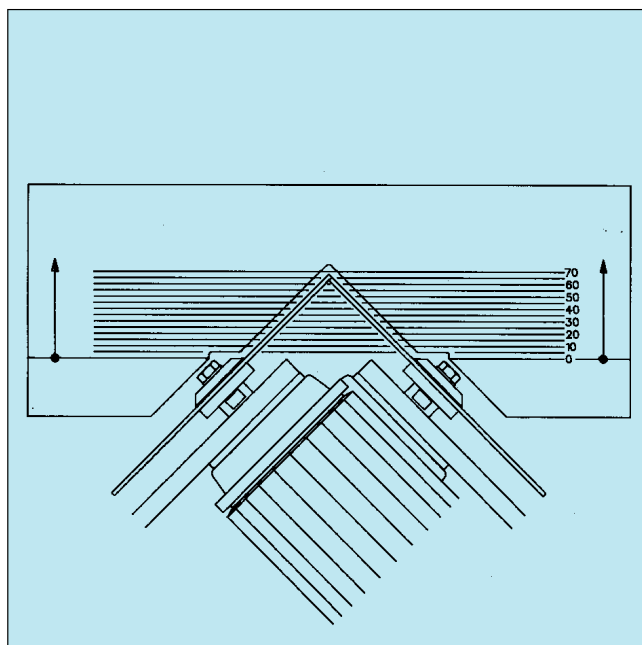


DIRETTIVA
EUROPEA
MACCHINE
98/37

univer

VC720/VC721

TRONCATRICI PER TAGLI A "V"
 "V" CUTTING MACHINES
 KLINKSCHNITTSÄGEN FÜR "V"-SCHNITTE
 TRONÇONNEUSES POUR COUPES EN "V"



TYPE									
VC721	1,1/1,1 Kw	380 Volts	n [1/min.] 2800	D) 250 mm. d) 32 mm.	a max) 140 mm. b max) 140 mm.	a) 650 - b)1240 - c)1530 mm.	175 Kg.	●	◆

La ditta costruttrice si riserva il diritto di modificare i dati qui sopra riportati senza nessun preavviso. / The manufacturer reserves the rights to change the above mentioned informations without.
 Der Hersteller hat das Recht, die obengenannten Daten zu ändern, ohne Voranzeige geben. / L'usine se réserve le droit de changer les informations mentionnées sans aucun avis.





Queste troncatrici sono particolarmente adatte per la lavorazione dei profilati in PVC. Sono caratterizzate da due motori porta-lama contrapposti, fissati sul carrello mobile e registrati a 45 gradi rispetto al piano di appoggio del pezzo. La disposizione reciproca delle lame permette di ottenere sul profilo una "V" rovesciata. Mediante una registrazione verticale è possibile regolare l'altezza del piano rispetto alle lame in funzione dell'altezza del "V" desiderato. I due modelli si differenziano per il tipo di avanzamento: manuale (VC720) e automatico (VC721).

COMPONENTI IN DOTAZIONE
N.2 Morse pneumatiche verticali
N.2 Lame widia diametro 250 mm.

OPTIONAL
Battenti laterali
Supporti laterali

These cutting machines are ideal for the machining of PVC profiles. They have two fixed, opposed blade motors on the mobile carriage set at 45° to the workpiece support surface. The reciprocal arrangement of the blades allows the cutting of "upturned V" profiles. The height of the support surface in relation to the blades can be set to the required "V" height with a vertical adjustment device. The two models are distinguished by their different feed systems: manual (VC720) and automatic (VC721).

COMPONENTS SUPPLIED
N. 2 Vertical pneumatic clamping kits
N. 2 Widia saw blades diameter 250 mm.

OPTIONALS
Side stops
Side supports

Diese Gehrungssägen sind insbesondere für die Bearbeitung von PVC-Profilen ausgelegt. Sie sind mit zwei entgegengesetzten, auf dem beweglichen Schnittwagen befestigten Motoren mit Sägeblatthalterung und 45°-Neigung in bezug auf den Werkstück-Arbeitsplatz ausgerüstet. Die entgegengesetzte Anordnung der Sägeblätter ermöglicht die Ausführung von Profilschnitten in Form eines umgedrehten "V". Über die vertikale Maßskala kann die Tischhöhe zu den Sägeblättern gemäß der gewünschten "V"-Höhe eingestellt werden. Modell VC720 ist mit manuellem, Modell VC721 dagegen mit automatischem Vorschub ausgestattet.

MITGELIEFERTE KOMPONENTEN
2 Stck. vertikale Pneumatik-Schraubstöcke
2 Stck. Widia-Sägeblätter, Durchmesser 250 mm.

OPTIONEN
Seitenanschläge
Seitliche Halterungen



Ces tronçonneuses sont particulièrement adaptées à l'usinage de profils PVC. Elles sont équipées de 2 moteurs porte-lames en opposition, montés sur le chariot mobile et orientés à 45° par rapport au plan d'appui de la pièce. La disposition particulière des lames permet d'obtenir un découpage en "V" renversé sur le profil. Par réglage vertical il est possible de modifier la hauteur du plan par rapport aux lames en fonction de la hauteur du "V" recherchée. Les deux versions de machines diffèrent par le type d'avance: manuelle (VC720) ou automatique (VC721).

ACCESSOIRES FOURNIS
2 Étaux pneumatiques verticaux
2 Lames Widia diamètre 250 mm.

OPTIONS
Butées latérales
Supports latéraux