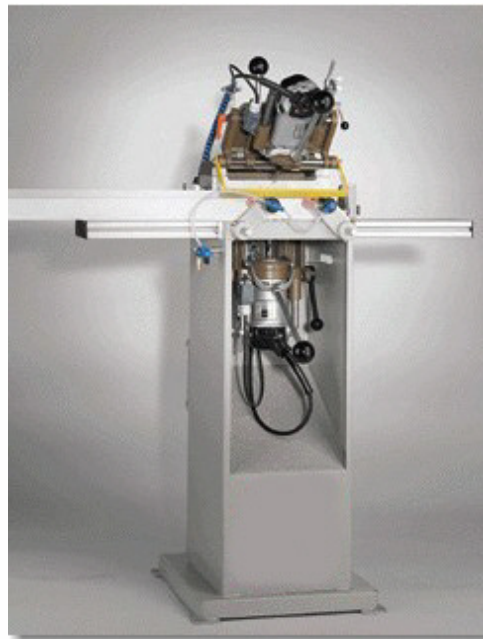
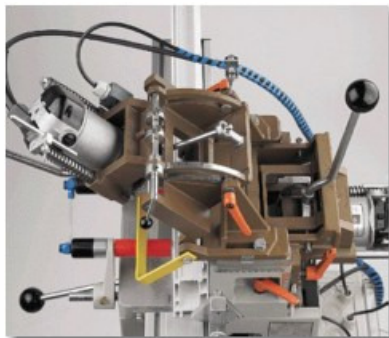


Wasserschlitzzfräse 2791



Die Wasserschlitzzfräsen 2791 und 2791-S sind Ihr idealer Partner beim Einfräsen von Wasserschlitzen im Kunststoffbereich bzw. für die Kaltzonenbelüftung bei Holzprofilen.

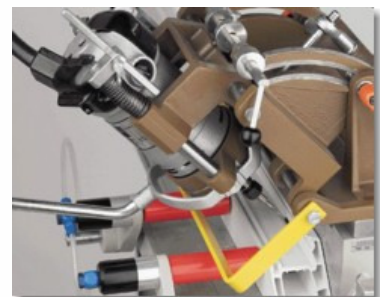


Mit der 2791 werden mit bis zu drei Fräsaggregaten die Wasserschlitze für die Entwässerung der Kunststoffprofile gefräst. Die Fräsaggregate sind an der Hinterseite horizontal, an der Unterseite nach vorne 25° und an der Oberseite nach vorne 50° schwenkbar angeordnet. Selbstverständlich kann die jeweilige Fräsposition dem jeweiligen Profil angepasst werden. Der Schlitzversatz wird durch ein Anschlagssystem am oberen Aggregat erreicht, der Versatz nach links und rechts erfolgt durch einfaches Umlegen eines Hebels. Die Werkstückspannung erfolgt pneumatisch. Die Fräsmotoren werden durch eine Ein-/ Aus-Automatik geschaltet.

Pendelanschlüge an den Werkstückauflagen links und rechts ermöglichen ein schnelles Umstellen und Einlegen der Profile. Bei einer Produktion mit geringeren Serien kann die Wasserschlitzzfräse 2791 auch als Tischmodell mit nur einem Fräsmotor angeboten werden.







Mechanische Daten der Aggregate:

<u>Oberes Aggregat:</u>	<u>Unteres Aggregat:</u>	<u>Hinteres Aggregat:</u>
Fräshub 67 mm	Fräshub 60 mm	Fräshub 32 mm
Fräsweg 92 mm	Fräsweg 50 mm	Fräsweg 50 mm
Querverst. 97 mm	Querverst. 40 mm	Höhenverst. 40 mm



Die entsprechenden Fräswerkzeuge in HSS-E und HM finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

Technische Daten:

					
3 Motore a. 0,4 kW	230/400 V 0,4/1,2 KVA	a= 10- 100 b= 30- 150 c= 30- 240	Luftdruck 8 P (bar)	a= 420/2308 mm b= 1450 mm c= 740 mm	95 Kg