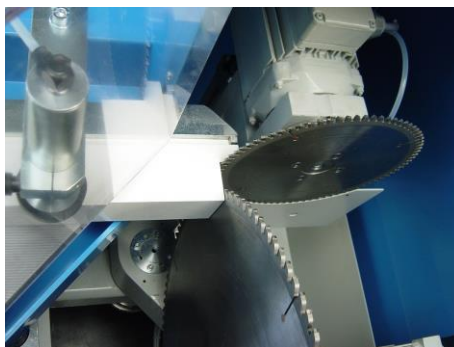
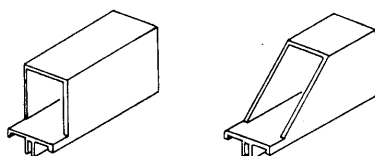




Auslinksäge AS-V 550

Schneller produktiver Automat zum rationellen Ausklinken von Querriegeln im Fassadenbau

Bearbeitungsbeispiele:



Auslinksäge AS-V 550

Die Auslinksäge AS-V 550 ist ein schneller, produktiver Automat zum rationellen Ausklinken der Querriegel im Fassadenbau.

Die zwei unabhängig voneinander angeordneten Sägeaggregate verfahren pneumatisch auf einer stabilen, senkrecht angeordneten Linearführung (Wellendurchmesser 40 mm). Die Ansteuerung des Arbeitshubes erfolgt über eine Zweihandsteuerung.

Das Sägeaggregat I (Sägeblattdurchmesser 550 mm) lässt sich in seiner Lage zum Sägeaggregat II (Sägeblattdurchmesser 350 mm) zwischen $-70^\circ / 90^\circ / 45^\circ$ im Winkel über ein Schneckengetriebe mittels Handkurbel schnell verstellen, wobei die Winkeleinstellung elektronisch digital angezeigt wird. Damit können auch die Riegel für konvexe und konkave Fassaden geklinkt werden.

Auslinkhöhe und Auslinktiefe werden über Handräder eingestellt und digital angezeigt.

Das Spannen und Entspannen der Profile erfolgt über das Bedienpult oder über ein Fußventil.

Durch die vollständige Kapselung der Maschine in einer geschlossenen Kabine ist ein größtmögliches Maß an Sicherheit gegeben. Ebenfalls reduziert die geschlossene Kabine die Lärmbelastung.

Technische Daten

	Sägeaggregat I	Sägeaggregat II
Motore	400 V / 3 kW	400 V / 2 kW
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min
Werkzeughdurchmesser	550 mm	350 mm
Sägeblattbohrung	50 mm	40 mm
Winkelbereich	$-70^\circ / 90^\circ / 45^\circ$	
Auslinkbereich (max)	210 x 100 mm	
Schnitthöhe vertikal (max)	150 mm	
Vorschub	pneumatisch, über 2-Hand-Steuerung	
Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	1200 x 1000 x 1400 mm	
Gewicht	480 kg	

Die Maschine ist in der Grundausstattung OHNE Sägeblätter

Lieferbares Zubehör:

HM-Kreissägeblatt 550 x 4,4 x 50 mm 132 FZ pos.

HM-Kreissägeblatt 350 x 3,5 x 40 mm 108 FZ pos.

Rollbock zur Profilaufgabe

