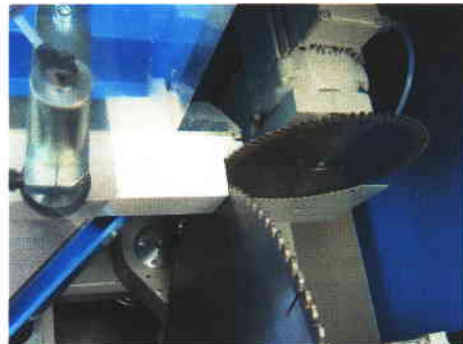
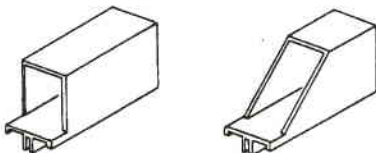




Auslinksäge AS-V 550

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 250 mm) zwischen $-70^\circ / 90^\circ / 45^\circ$ in der Gehrung über ein Schneckengetriebe mittels Handkurbel schnell verstellen, wobei die Winkeleinstellung elektronisch digital angezeigt wird.

Auslinkhöhe und Auslinktiefe werden über Handräder eingestellt und digital angezeigt.

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

Technische Daten

	Sägeaggregat I	Sägeaggregat II
Motor	400 V / 3 kW	400 V / 2 kW
Drehzahl	2.800 U/min	2.800 U/min
Werkzeughöhe	550 mm	350 mm
Gehungsbereich	$-70^\circ / 90^\circ / 45^\circ$	
Auslinkbereich (max)		210 x 110 mm
Schnitthöhe vertical (max)		150 mm
Vorschub		automatisch
Maße (BreitexTiefexHöhe)		1200 x 1000 x 1400 mm
Gewicht		480 kg

Lieferbares Zubehör:

HM-Kreissägeblatt 550 x 4,0 x 50 mm 132 FZ pos.

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

