

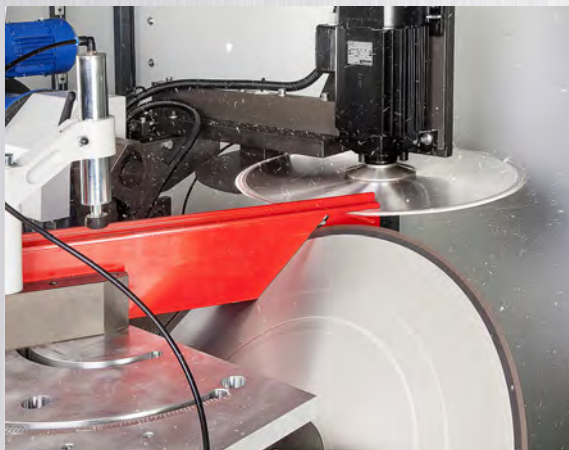
„ welcome to the world
of productivity“



Auslinksäge
Prisma 650

Auslinken von Aluminiumprofilen
im Fassaden- und Konstruktionsbau

- die Verarbeitung von Profilen bis zu 300 mm Breite und 280 mm Höhe
- das Sägen spitzer Gehrungen bis 30°
- Auslinktiefen horizontal bis 210 mm, vertikal bis 260 mm
- Gehrungseinstellung des horizontalen und vertikalen Sägeblatts möglich
- die zu bearbeitenden Profile „ruhen“ während des Arbeitsprozesses, d.h. die Sägeblätter bewegen sich auf das fest eingespannte Profil zu
- Sicherheits-Schutzhaube und Zwei Hand Bedienung nach CE-Richtlinien



- als Schiftersäge einsetzbar
- motorische Verstellung mit 4 Achsen NC Steuerung
- Materialqueranschlag nach links und rechts manuell schwenkbar (30° - 90° - 45°)
- Positionierung erfolgt über eine Maßskala, optional über eine elektronische Digitalanzeige
- Prisma 650 bietet motorisch folgende Verstellmöglichkeiten:
 - Schnitthöhe & Schnitttiefe
 - Gehrung des vertikalen Sägeblatts
 - Gehrung des horizontalen Sägeblatts
 - Gehrung beider Sägeblätter zusammen

Technische Daten:

Antrieb 2 x 3,0 KW, 380V, 50Hz, 2800 U/min
Vorschub hydropneumatisch, max. 800 mm
Vorschubgeschwindigkeit stufenlos regelbar
1 HM-Sägeblatt horizontal, Ø 550 mm
1 HM-Sägeblatt vertikal, Ø 650 mm
Profilspannung pneumatisch
Dosiersprüheinrichtung mit 2 Düsen

