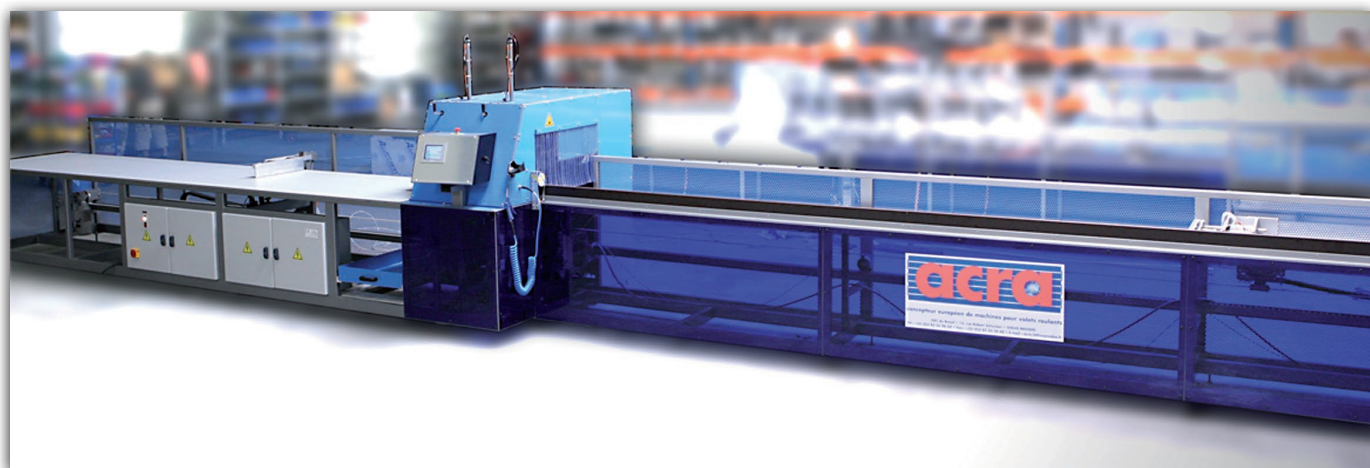
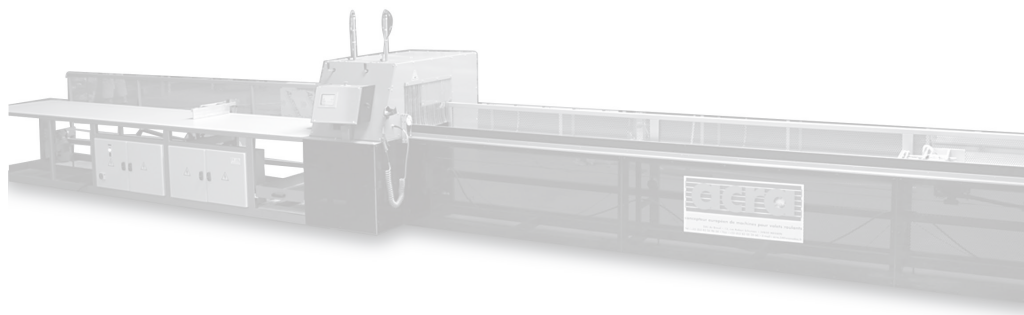


RC 6000

Automatische Sägeanlage

**Automatische Sägeanlage
für Alu-Blenden aller Art bis zu 6 m Länge
Schnittkapazität 400 x 400 mm**





Aufbau

- ✓ Mobiler Anschlag, gesteuert über einen E-Motor, zum automatischen Verschieben der 6 m langen Profile
- ✓ Sägeblatt, Durchmesser 350 mm
- ✓ Verschiedenen Sägeschnitten (in Abhängigkeit der Geometrie des Profils)

Funktion

- ✓ Der Bediener legt die zu sägenden 6 m Blenden händisch ein. Das passende Zuschnittprogramm und der jeweilige Profiltyp wird aufgerufen. Auf dem Touchscreen sind die verschiedenen Zuschnittmöglichkeiten dargestellt. Das zu schneidende Material wird automatisch über einen mobilen Anschlag eingezogen und auf das gewünschte Maß zugeschnitten.
- ✓ Diese Anlage wurde speziell konzipiert um Blenden, Führungsschienen und Lamellen aus Aluminium oder PVC zuzuschneiden. Bedingt durch die große Schnittkapazität (400 x 400 mm) ist diese Anlage sehr universell einsetzbar. Die Bedienung der Anlage erfolgt über einen 6 Zoll großen Touchscreen (Option 11 Zoll). Ausgestattet mit einem doppelten Anschlag damit das zu bearbeitende Material (z.B. Lamellen Pakete) nicht verrutscht.

Technische Daten

Länge:	ca. 11,6 m
Breite:	ca. 1,7 m
Höhe:	ca. 1,6 m
Gewicht:	ca. 1.000 kg
Stromversorgung:	400 V / 3 Phasen / 3 kW
Druckluft:	6 bar
Standardlänge der Blende:	6 m

Vorteile

- ✓ Sehr große Schnittkapazität: 400 mm x 400 mm
- ✓ Verschiedene Schnittprogramme für die jeweilige Profilgeometrie
- ✓ Automatischer Vorschub der Profile
- ✓ Bedienoberfläche Touchscreen: Standard 6 Zoll (Option 11 Zoll)
- ✓ Profilschnitt über das Programm möglich
- ✓ Keine Konterprofile notwendig

Optionen

- ✓ Barcodescanner
- ✓ Ethernetanschluss
- ✓ Länge über 6.000 mm