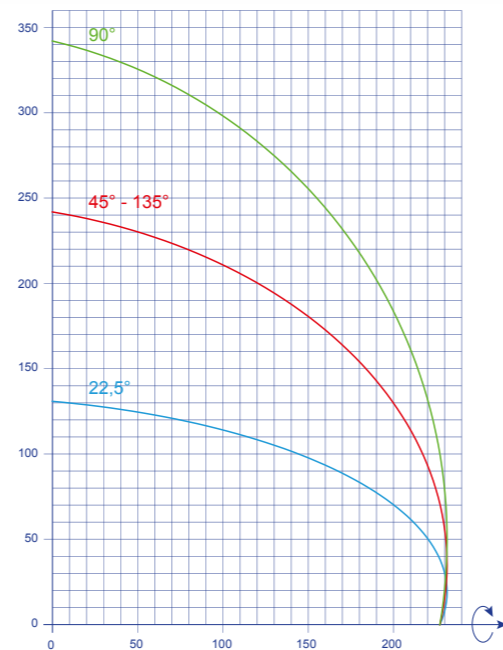
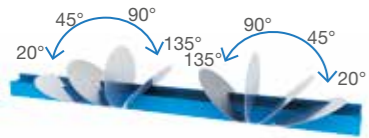


600 TSE

600 TSE ist eine Doppelgehrungssäge mit gesteuerten Achsen mit Ø 600 mm Sägeblatt. Die Maschine besteht aus drei Hauptteilen, einem massivem elektrogeschweißtem Maschinenbett, auf dem die stationäre Sägeeinheit montiert ist und einer fahrbaren Sägeeinheit, die mit elektronischer Positionierung (X-Achse) auf dem Maschinenbett positioniert wird. Die Drehachsen der beiden Sägeköpfe ermöglichen eine Verstellung der Sägeeinheiten in einem Winkel von 45° innen und bis 20° außen. Das Sägeblatt wird von einem hydropneumatischen Zylinder angetrieben mit Geschwindigkeitsregler und schnellem Rücklauf des Sägeblattes.

Dank des horizontalen Spannsystems mit Doppelzylinder und einem vertikalen Spannsystem ist eine perfekte Materialspannung für jede Art von Profil gewährleistet. Die pneumatisch abgesenkbare Schutzvorrichtungen schützen den Arbeitsbereich während der Sägephase, und gewährleisten so einen hervorragenden Schutz und eine einfache Bedienung der Maschine. 600 TSE ist eine Maschine der neuesten Generation, die dank des 15-Zoll-Touchscreen-Monitors auf der Windows Embedded-Plattform, der eine einfache Programmierung aller Sägevorgänge ermöglicht, die mit bemerkenswerten Benutzerfreundlichkeit in den Produktionszyklus integriert werden kann.

Die Maschine kann mit einem industriellen Etikettendrucker ausgestattet werden, der die Identifizierung und Zuordnung zum jeweiligen Auftrag ermöglicht.



550 TSE ist eine Doppelgehrungssäge mit gesteuerten Achsen mit Ø 550 mm Sägeblatt. Die Maschine besteht aus drei Hauptteilen, einem massivem elektrogeschweißtem Maschinenbett, auf dem die stationäre Sägeeinheit montiert ist und einer fahrbaren Sägeeinheit, die mit elektronischer Positionierung (X-Achse) auf dem Maschinenbett positioniert wird. Die Drehachsen der beiden Sägeköpfe ermöglichen eine Verstellung der Sägeeinheiten in einem Winkel von 45° innen und bis 20° außen. Das Sägeblatt wird von einem hydropneumatischen Zylinder angetrieben mit Geschwindigkeitsregler und schnellem Rücklauf des Sägeblattes.

Dank des horizontalen Spannsystems mit Doppelzylinder und einem vertikalen Spannsystem ist eine perfekte Materialspannung für jede Art von Profil gewährleistet. Die pneumatisch abgesenkbare Schutzvorrichtungen schützen den Arbeitsbereich während der Sägephase, und gewährleisten so einen hervorragenden Schutz und eine einfache Bedienung der Maschine. 550 TSE ist eine Maschine der neuesten Generation, die dank des 15-Zoll-Touchscreen-Monitors auf der Windows Embedded-Plattform, der eine einfache Programmierung aller Sägevorgänge ermöglicht, die mit bemerkenswerten Benutzerfreundlichkeit in den Produktionszyklus integriert werden kann.

Die Maschine kann mit einem industriellen Etikettendrucker ausgestattet werden, der die Identifizierung und Zuordnung zum jeweiligen Auftrag ermöglicht.

550 TSE

