



CS 939 & CS 939 MA

Doppelgehrungskreissägen für den 45°- oder Mehrwinkelschnitt

- > Leistung
- > Qualität
- > Schnelligkeit
- > Sicherheit

...für einen perfekten Schnitt Ihrer...

- > Holz-, Kunststoff- u. Aluminiumleisten
- > bis zu 130 mm Leistenbreite

Die Doppelgehrungskreissäge Modell CS 939 ist speziell für den Leistenzuschnitt im festen Winkel von 45 ° (CS 939) oder für vielfältige, vorher pneumatisch eingestellte Winkelschnitte im Winkel von 45 °, 30 ° oder 22,5 ° (CS 939 MA) entwickelt worden. Sie eignet sich für den Zuschnitt von Holz-, Kunststoff*- oder Aluminiumleisten*.

*Bei speziellen Plastik- oder Aluminiumprofilen bitten wir um Zusendung eines Musters.

Leistung: Beiden Modellen ist es möglich, Leisten von bis zu 130 mm Breite (einschließlich Falz) zu schneiden.

Qualität: Die Doppelgehrungssägen CS 939 und CS 939 MA sind qualitativ sehr hochwertige Maschinen. Sie sind mit zwei starken Motoren, einer konstanten Drehzahlleistung und hochwertigen Sägeblättern ausgerüstet. Unabhängig von Härtegrad und Oberflächenbehandlung (gestrichen, lackiert, kunststoff- oder papierbeschichtet, metallisiert, etc...) können alle Arten von Holzleisten geschnitten werden. Das Leistenmaterial wird während des Schneidvorgangs von vier pneumatischen Spannern sicher festgehalten.

Innovation: Ein exklusives Meßsystem mit Direktablesung des Falz- und Außenmaßes in Millimetereinteilung garantiert Maßgenauigkeit. Zwei Maßanschläge erlauben das Schneiden beider Rahmenschenkel nacheinander.

Schnelligkeit: Es können 350 bis 400 Schnitte in der Stunde durchgeführt werden, abhängig von den Abmessungen. Ein Selbst-Rückhol-Anschlag macht es dem Bediener möglich, die Leiste mit der Hand vorzuschieben. Dies ermöglicht ein schnelleres Abarbeiten.

Die Cassese CS 939 ist die beste Verbindung zwischen Qualität , Leistung u. Produktivität.

Technische Daten

Schnittkapazität	max. Breite 130 mm max. Höhe 80 mm
Sägeblatt	Außendurchmesser 300 mm Aufnahme 30 mm
Umdrehungen/min.	3.200
Maschinenmaße	Breite: 3.100 mm, Tiefe: 1.200 mm, Höhe: 1.400 mm
Gewicht	493 kg (CS 939), 513 kg (CS 939 MA)
Strom	3 x 380 V, 4,4 kW
Luft	5 -7 bar