

## Vorschock Typ V 116



### Vorschock Type V 116 – Infrarot PreShock

Mit dem Typ V116 bieten wir Ihnen den Klassiker der Infrarot Preshocks. Durch den Einsatz spezieller kurzwelliger Infrarotstrahler werden exzellente Profiloberflächen sowie frühzeitige Maßhaltigkeit bei Solid- und Moosgummi-Produkten erreicht.

Über 4 Leistungsstufen können insgesamt 4000 Watt an Infrarotenergie an das Produkt abgegeben werden.

### MASCHINEN - HIGHLIGHTS

- **Schnelle Profil-Vorvernetzung auf kurzem Raum**
- **elektrisch betriebene Vorschockeinrichtungen mit energiereichen kurzwelligigen IR- Strahlern**
- **ermöglicht exzellente Profiloberflächen sowie frühzeitige Maßhaltigkeit bei Solid- und Moosgummi-Produkten**
- **Wirklänge Vorschockeinrichtung 450 mm**
- **16 kurzwellige IR-Strahler**
- **Leistungsabgabe 4000 Watt**
- **4-Stufenregulierung**
- **hohe Lebensdauer der IR-Strahler durch integrierte Kühlung**

## MASCHINENDATEN V 116

Wirksame Maschinenlänge	450 mm*
Profildurchgangshöhe	50 mm *
Profildurchgangsbreite	100 mm *
Maschinendurchgangshöhe	1000 mm *
Strahlerleistung	4 kW
Leistung je Strahler	250 Watt
Elektrischer Anschluss	230/400 V, 3 Ph, 50 HZ, PE+N*
Druckluftanschluss	7 bar
Maschinenausführung	CE-Normen, DIN-Standards



## WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

Visierklappenöffnung	pneumatisch
Anzahl Strahler	16
Leistungsmodulation	4 Stufen
Übertemperaturüberwachung	ja
automatische Abschaltung über Tastrolle	ja
Profildurchführung	Rollenunterstützung
Strahlerkühlung	ja
Schaltschrank	Hauptmaschine
SPS-Steuerung	Siemens S 7-300
Bedienung über Touch-Display an Hauptmaschine	Siemens*

\* oder Kundenwunsch



## AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Leistungsverdopplung auf 8 kW
- Weitere Optionen auf Anfrage

