

Vorschock Typ P 158



Durch den Einsatz spezieller kurzwelliger Infrarotstrahler werden exzellente Profiloberflächen sowie frühzeitige Maßhaltigkeit bei Solid- und Moosgummi-Produkten erreicht.

Kennzeichnend für diese Maschine ist die Strahler-Anordnung in vier unterschiedlichen Ebenen und dadurch eine wahlweise Möglichkeit der 360°-Vorvernetzung des Produktes. Die Maschinenausstattung und sehr gute Leistungsmodulation, im Bereich 0-100 %, ermöglichen hohe Flexibilität im Produktionsbetrieb.

Zur Profilunterstützung dienen entnehmbare Führungs-Rollen mit der Möglichkeit der Achsabstand-Verstellung je nach Profildurchhang. Die IR-Strahler werden in allen Ebenen durch spezielle Glasscheiben geschützt und die integrierte Kühlung sorgt zudem für eine Erhöhung der Lebensdauer.

MASCHINEN - HIGHLIGHTS

- elektrisch betriebene Vorschockeinrichtungen mit energiereichen kurzwelligigen IR-Strahlern

- schnelle 360° Profil-Vorvernetzung auf kurzem Raum
- ermöglicht exzellente Profiloberflächen sowie frühzeitige Maßhaltigkeit bei Solid- und Moosgummi-Produkten
- kostensparender Betrieb durch Abschaltung nicht erforderlicher Bestrahlungsebenen
- Wirklänge Vorschockeinrichtung 680 mm
- 48 kurzwellige IR-Strahler
- Leistungsabgabe 24 kW
- 0-100 % Leistungsregulierung
- Perfekte Profilführung durch entnehmbare Unterstützung- Rollen
- hohe Lebensdauer der IR-Strahler durch integrierte Kühlung
- Strahler-Schutz durch Glasscheiben

MASCHINENDATEN VORSCHOCKEINRICHTUNG P 158

Wirksame Maschinenlänge	680 mm*
Profildurchgangshöhe	60 mm *
Profildurchgangsbreite	180 mm *
Maschinedurchgangshöhe	1000 mm *
Strahlerleistung	24 kW
Leistung je Strahler	500 Watt
Elektrischer Anschluss	240/400 V, 3 Ph, 50 HZ, PE+N*
Druckluftanschluss	7 bar
Maschinenausführung	CE-Normen, DIN-Standards



WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

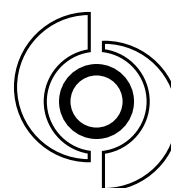
Visierklappenöffnung	pneumatisch
Anzahl Strahler	48
Leistungsmodulation	0-100 % *
Übertemperaturüberwachung	ja
automatische Abschaltung über Tastrolle	ja
Profildurchführung	Rollenunterstützung
Strahlerkühlung	ja
Strahlerschutz	Glasscheibe (IR transparent)
Anschlussflansch Ablufführung	ja
Schaltschrank	angebaut
SPS-Steuerung	Siemens S 7-300
Bedienung über Touch-Display	Siemens*

* oder Kundenwunsch



AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- manuelle Höhenverstellung
- mobile Ausführung
- Weitere Optionen auf Anfrage



GERLACH
MASCHINENBAU