

Entlackungsmaschine

EM150/25 (32)



Vollautomatische Spritzentlackungsanlage

- Geeignet für wasserbasierende Entlackungsmittel mit Anwendungstemperaturen bis 90°C
- Modularer Aufbau für höchste Sicherheit

Spritzmodul

- Spritzkammer mit Innenauskleidung aus Edelstahl und Wärmeisolierung,
- Beheizung über Wärmetauscher
- Integrierte Kreislauf- und Spritzwasserspülung
- Spüleinrichtung für abwasserfreien Betrieb
- Schwadenkondensator für abluftfreien Betrieb
- automatisches Teleskophubtor
- Drehkorbantrieb mit automatischer Positionierung
- nutzbarer Korbdurchmesser 1500 mm
- max. Korbbelastung 1000 kg
- nutzbare Innenhöhe 2500 (EM150/25) bzw. 3200 mm (EM 150/32)
- Beladeeinheit (optional)
- automatischer Lack-Fladenausrag (optional)

Technikmodul

- Schaltschrank für die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik,
- mit integrierter Trennsteuerung Entlacken/Spülen
- Steuerung über Siemens SPS 7-1200
- Siemens Touch Panel für Bedienung und Anzeige
- Entlackungsmitteltank, Inhalt 750 l mit Plattenfiltern und Sedimentationszone für die Lackrückstände
- Spülwassertank, Inhalt 150 l
- Dichtungslose Vertikalpumpen in chemiebeständiger Ausführung
- Rohrsysteme aus Edelstahl/Stahl verzinkt

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH):

Technikmodul	2500x1800x2550 mm
Spritzmodul EM 150/25	2500x2100x4800 mm
Spritzmodul EM 150/32	2500x2100x5650 mm

Gewichte:

Technikmodul	ca. 2200 kg
Spritzmodul EM 150/25	ca. 2100 kg (ohne Tor) ca. 2800 kg (mit Tor)
Spritzmodul EM 150/32	ca. 2600 kg (ohne Tor) ca. 3400 kg (mit Tor)

Elektrische Daten:

Spannungsversorgung	240/400V, 3, N, PE
Frequenz	50 Hz
Steuerspannung	24 V DC
Leistung	ca. 15 kW
Zuleitung abgesichert mit	3 x 32 A träge
Anschl. Stromversorgung	CEKON 32A, Anschlusskabel mit CEE-Kraftstecker

Füllmengen:

Medium-Tank	ca. 750 l
Spülwasser-Tank	ca. 150 l

Beladungskapazität:

Max. Bel. Warenträger	1000 kg
Max. Durchm. Warenträger	1500 mm

Lieferbares Zubehör:

EM150
Ladevorrichtung



Beladevorrichtung



Lagergestell mit IBC
Lagercontainer

