

blueShuttle

Coatinganlage mit Vakuumplatte für die Beschichtung von Einzelzuschnitten

Zuschnitte von flexiblen Materialien wie Stoff, Alcantara oder Leder werden mittels einer Vakuumplatte in Planlage fixiert und zur Beschichtung unter das Walzenwerk verschoben

Hohe Betriebsicherheit bei manueller Bestückung durch umgehungssichere Lichtschranken. Hervorragende Beschichtungsqualität dank der perfekten Planlage der Zuschnitte. Praktisch kein Ausschuss.



Abb. **blueShuttle 850**

| Technische Daten | blueShuttle 450 - 1050 |
|--------------------|----------------------------|
| Heizleistung | 8 - 10kW |
| Temperaturbereich | 50 - 200°C |
| Auftragsbreite | 400 -1000mm |
| Geschwindigkeit | 0,1 - 40m/min |
| Walzenbeschichtung | Chrom, Plasma oder Silicon |