

blueShuttle

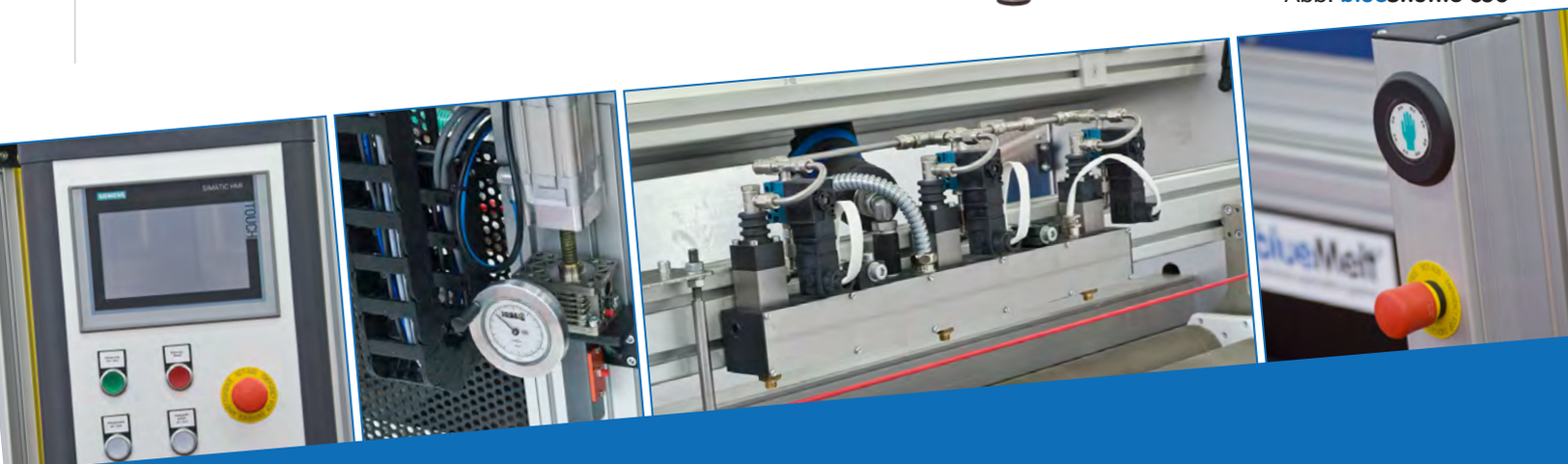
Coatinganlage mit Vakuumplatte
für die Beschichtung von Einzelzuschnitten

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

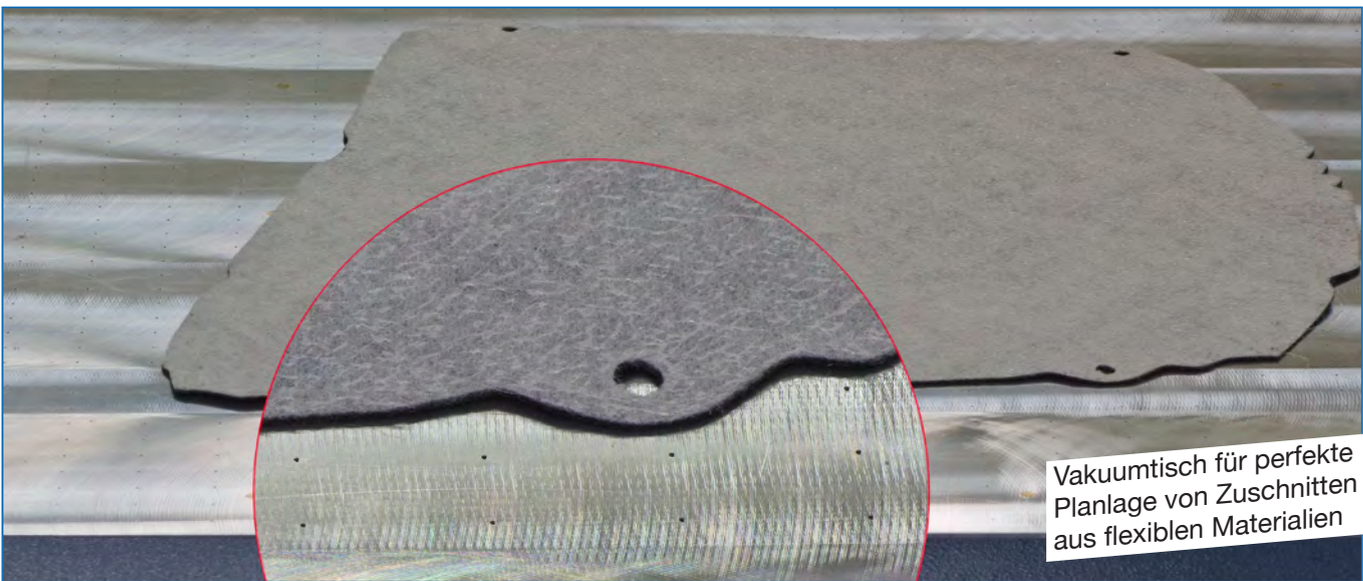




Einfache Bedienung über Taster und Siemens Touch Panel



Pneumatisch gesteuerter Auftragskopf mit kleinem Reservoir für kontinuierlichen Klebernachschub

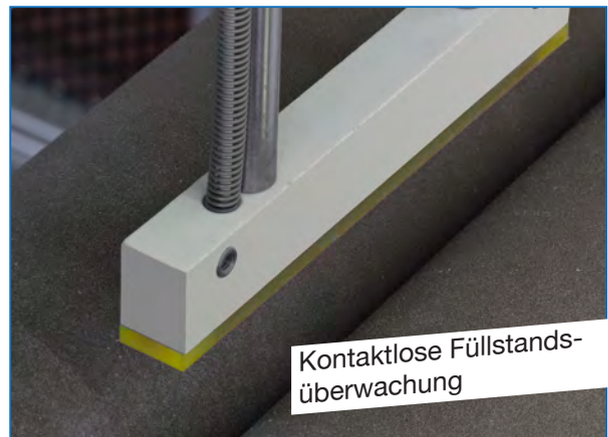


Vakuumtisch für perfekte Planlage von Zuschnitten aus flexiblen Materialien

Option:

Motorische Verstellung der Spaltbreite zwischen den Auftragswalzen und des Walzenabstands für Anpassung an die Materialstärke gewährleistet prozesssicheren Betrieb

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



Kontaktlose Füllstandsüberwachung