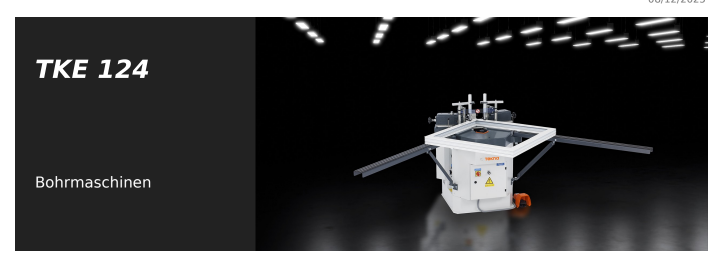




## TECHNISCHES BLATT

08/12/2025



Pneumatische Eckverbindungsmaschine zum Verpressen großer Profile und strukturierter Fassaden mit hohen Qualitätsanforderungen. Ihre größten Stärken sind: die einfache Einrichtung und Bedienung mit minimalen Rüst- und Einstellzeiten; die extreme Robustheit der Struktur, die eine hohe Genauigkeit bei der Bearbeitung gewährleistet; die hohe Presskraft wird durch einen großvolumigen, wartungsfreien Balgzylinder bereitgestellt.









## TKE 124 / BOHRMASCHINEN

TECHNISCHE DATEN	
Nominaler Druck (bar)	7
Standardmäßiger elektrischer Anschluss	230V / 1~ / 50Hz
Max. Stanzenkraft (kN)	70
Max. Stanzenkraft (kg)	7.000
Max. Stanzenhöhe (mm)	140 ; 200

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Verpackungsmaß BxHxT (mm)	1.100 × 950 × 1.230
Gewicht (kg)	550

ZUBEHÖR	
Standard Widerlager 30 mm	•
Aluminiumwiderlager 8 mm	•
Widerlager selbsteinstellend	0
Auflagegestelle	2
Standard-Messerset 3 mm	•
Standard-Messerset 4 mm	•
Standard-Messerset 7 mm	•
Standard-Messerset 5 mm	0
Standard-Messerset 8 mm	0
Standard-Messerset 10 mm	0
Pressmesser einstellbar 3mm für 5 bis 15 mm Kammerversatz	•
Pressmesser einstellbar 3mm für 15 bis 35 mm Kammerversatz	0
Sonderpressmesser für 5 bis 15 mm Kammerversatz	0
Sonderpressmesser für 15 bis 35 mm Kammerversatz	0

Enthalten • Verfügbar O