

TECNOLAB® BAUREIHE LABORWALZWERK



TECHNISCHE DATEN

TECNOLAB® BAUREIHE LABORWALZWERK TECHNISCHE DATEN



	MM 150 x 330 VF	MM 160 x 400 VF	MM 300 x 600 VF
Walzendurchmesser	150 mm	160 mm	300 mm
Nutzbare Länge	330 mm	400 mm	600 mm
Walzendrehzahl	28,5 Upm	28,5 Upm	21 Upm
Friktion	Variabel	Variabel	Variabel
Antriebsleistung	2 x AC Antriebsmotor mit Inverter 5.5 kW	2 x AC Antriebsmotor mit Inverter 5.5 kW	2 x AC Antriebsmotor mit Inverter 11 kW
Übertragung auf die Walzen	Unidrive	Unidrive	Unidrive
Arbeitshöhe bezogen auf den mittleren Walzendurchmesser	1.230 mm	1.230 mm	1.250 mm
Farbe	RAL 5022 Mitternachtsblau / RAL 9003 Weiß		

Ein Bedienelement ist in den Grundrahmen der Maschine integriert. Folgende Elemente sind beinhaltet:

Alle Daten sind nominiert und können je nach Anwendungsfall variieren.

- Schalter und Steuerkontrollleuchte für die Hauptstromversorgung Potentiometer zur Geschwindigkeitseinstellung
- Drehzahlanzeige
- Taster und Steuerkontrolllampe der Antriebsmotoren
- Wahlschalter, um die Drehrichtung der Rollen umzukehren
- Wahlschalter mit Schlüssel für die Bremsprüfung
- "Reset" button