

# TECNOLAB® BAUREIHE LABORWALZWERK

## TECHNISCHE DATEN



	<b>MM 150 x 330 VF</b>	<b>MM 160 x 400 VF</b>	<b>MM 300 x 600 VF</b>
<b>Walzendurchmesser</b>	150 mm	160 mm	300 mm
<b>Nutzbare Länge</b>	330 mm	400 mm	600 mm
<b>Walzendrehzahl</b>	28,5 Upm	28,5 Upm	21 Upm
<b>Friktion</b>	Variabel	Variabel	Variabel
<b>Antriebsleistung</b>	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
<b>Übertragung auf die Walzen</b>	Unidrive	Unidrive	Unidrive
<b>Arbeitshöhe bezogen auf den mittleren Walzendurchmesser</b>	1.230 mm	1.230 mm	1.250 mm
<b>Farbe</b>	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