



Laborwalzwerk



Beschreibung der Maschine (nur Auszüge)

- Zwei Walzensystem zum schnellen Aufschmelzen, Plastifizieren und zum Mischen von Kunststoff- oder Gummimaterialien
- ☐ Einzeln angetriebene Walzen; Kraftübertragung erfolgt über Zahnketten
- Antrieb der Walzen über zwei im Untergestell befindliche Motoren
- Feste / variable Friktion (Drehzahlverhältnis) beider Walzen zueinander
- Antrieb wahlweise mit variabler Drehzahl einstellbar über Frequenzumrichter
- Sicherheitswippe oder –Bügel über dem Walzenspalt zum sofortigen Stillsetzen der Walzendrehbewegung
- Hydraulische Sicherheitsschnellöffnung der Walzen über eine im Untergestell integrierte Hydraulik Ständige Überwachung des Ladezustandes der Hydraulik
- Hydraulische Sicherheitsschnellöffnung der Walzen über zwei rückwärtige Hydraulikzylinder, die die hintere Walze im NOTAUS Fall nach hinten öffnen.
- Walzen elektrisch heizbar oder heiz- und kühlbar über ein Temperieraggregat.
- Standmaschine mit separatem Schaltschrank (als Standard)
- Walzenoberfläche wahlweise aus Stahl, gehärtetem Stahl oder zusätzlich mit hart verchromten und polierten Walzenoberflächen
- Spaltverstellung manuell von vorn rechts und links getrennt über zwei Ratschenhebel in Verbindung mit digitaler Spaltanzeige und Parallelitätskontrolle.
- ☐ Tägliche, automatisiert ablaufende Bremswinkelkontrolle vor Arbeitsbeginn
- Automatische und individuelle konfigurierbare Walzprogramme sind fahrbar
- Touch Screen für einfache Eingabe von Parametern und Programmen





		TYPE W150D2
Walzenanzahl	Stück	2
Walzendurchmesser	mm	150
Walzenbreite	mm	450
Arbeitsbreite	mm	350
Chargengewicht	bis g	1500 0
Rundlaufgenauigkeit	mm	0,01
Oberflächentemperatur		
bis max	\mathbb{C}	200
Heizungsart		elektrisch (oder extern)
Kühlung		manuell (oder extern über
		Aggregat)
Kleinster Walzenspalt	mm	0,3 2 (oder individuell)
Walzendrehzahl	1/min	5 – 25 (variabel über Poti)
vorne	1/min	variabel
hinten	1/min	variabel
Friktion		variabel
Antriebsleistung	kW	2 x 5,5
Antriebsmoment	Nm	2500
Abmessungen Länge:	ca. in mm	1500
Abmessungen Breite:	ca. in mm	1200
Abmessungen Höhe:	ca. in mm	2040
Gewicht	ca. kg	1600
Ausführungsart		Standmodell
Schaltschrank (L x B x H)	separat	500 x 600 x 1200
Optional		Touch Screen Bedienung u.a.
		für Walz-Zyklusbetrieb

- ① Mindestwert; sehr stark abhängig von dem individuellen Materialverhalten
- ② Immer in Verbindung mit einer Arbeitstemperatur anzugeben wegen der Walzenausdehnung (hier 0,3mm bei 120℃)

Referenzliste LaboWalz W150 (nur Auszüge sowie div. weitere)		
 □ BAYER AG, Dormagen □ Nexans AG, Breitenbach, Schweiz □ Eductrade, Madrid / Spanien wg. Venezuela □ Shin Etsu, Wiesbaden /Germany □ Draka Kabel BV, Eindhoven, Niederlande - Bitte ggf. weitere Referenzen erfragen 		

Keine vollständige Aufzählung - Technische Änderungen jederzeit vorbehalten– Es gilt ausschließlich das individuelle Angebot - Sland 8/2017