



PM 1418 Elektro Lamellen Gurteingabe

Leistungsmerkmale

Walzendurchmesser [mm]: 365 inkl. Bewicklung
Walzenlänge [mm]: 1750
Mangelleistung [kg/h]: 90kg EL nach DIN 11902 bei:
Ausgangsrestfeuchte 25%, Belegungsgrad 91%
Mangelleistung [kg/h]: 54kg EL nach DIN 11902 bei:
Ausgangsrestfeuchte 50%, Belegungsgrad 91%
Umfangsgeschwindigkeit [m/min.]: 1,5 - 6,0

Steuerung

Stufenlose Temperaturregelung
Walzengeschwindigkeit stufenlos einstellbar

Beheizung

Elektro

Elektroanschluss

3N 380-415V 50-60Hz
Absicherung [A]: 3x50
Heizleistung [kW]: 21,4
Leistungsaufnahme [kW]: 22,2

Ausstattung

Lamellenbewicklung: Die Lamellenbewicklung bietet durch ihren stets gleichbleibenden Anpressdruck und sehr lange Lebensdauer deutliche Vorteile.

ARAMID Nadelfiltztuch

Externe Fußschaltleiste "Flex Control": Die externe Fußschaltleiste kann flexibel vor der Maschine positioniert werden.

Muldenhub mit Excenterantrieb

Wäscheabstreifautomatik

Wäschekasten zum Vorsortieren der Wäsche

Abnahmetisch "Easy Fold Table": Durch den Abnahmetisch mit der einzigartigen Wabenstruktur kühlt das Mangelgut bereits auf dem Abnahmetisch ab. Durch den sanften Luftstrom wird das Finish fixiert.

Gurteingabe

Mangeltechnik

Aluminium Mulde "HPC": Die "High Performance and Capacity" Mulde sorgt mit ihrem hohen Umschlingungswinkel sowie durch das Muldenmaterial Aluminium für eine hohe Mangelleistung.
Umschlingungswinkel 167°

Bauform

Wäscheingabe vorn, Wäscheausgabe hinten

Option Wäscherückführung: Durch das Rückführmodul kann auf eine 1-Personen-Bedienung umgestellt werden. Die Mangel kann direkt an der Wand platziert werden.

Temperaturbegrenzer

Fingerschutzautomatik

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1095/2478/1442 (EL)

Nettogewicht [kg]: 395 (EL)

Geräuschemissionen

67,8 dbA (EL)

Prüf- und Kennzeichen

TÜV

CE

EMV

Mögliches Zubehör

Mangelwachstuch

Mangelwachs

Muldenreinigungstuch
Mangelbock
Mangeltisch
Konfektionsständer, Garderobenständer, Hemdenständer

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!