Heißmangeln der Baureihe HM 16





Heißmangel	HM 16-80 D	HM 16-83
Walzendurchmesser [mm]	160	160
Walzenbreite [mm]	830	830
Mangelwange	Aluminium	Aluminium
Beheizung	EL	EL
Elektroanschluss AC 220-240 V, 50-60 Hz	•	•
Leistung [kg/h]*	13	15
Außenmaße H/B/T [mm]	959/985/380	960/1050/380

HM 16-80 D

 Profi-Heißmangel der Einstiegsklasse für Berufs- und Gastronomiewäsche

Plus

- Einfaches Wäschehandling mit dem rundum freien Walzenende
- Dampffunktion f
 ür sehr effizientes Arbeiten und perfektes Finish
- Klappfunktion zum m
 ühelosen Verstauen der Mangel auf kleinstem Raum
- Hochwertige Walzenbewicklung Polyester-Nadelfilzmatte mit ARAMID-Nadelfilz-
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen

HM 16-83

 Profi-Heißmangel der Einstiegsklasse für Berufs- und Gastronomiewäsche

Plus

- Sehr robuste Mangel mit 2 Standbeinen und beidseitiger Walzenlagerung
- Hochwertige Walzenbewicklung Polyester-Nadelfilzmatte mit ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen

[&]quot;Leistungsangabe nach DIN 11 902, Ausgangsrestfeuchte 20%. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich um 20-40% unter den Maximalwerten. Die realen Mangelleistungen sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäschsert, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Büglequalität.

Heißmangel der Baureihe HM 21





Heißmangel	HM 21-100	HM 21-140
Walzendurchmesser [mm]	210	210
Walzenbreite [mm]	1005	1395
Mangelwange	Aluminium	Aluminium
Beheizung	EL	EL
Elektroanschluss 3N AC 380-415 V, 50-60 Hz	•	-
Elektroanschluss 3N AC 380-400 V, 50 Hz	-	•
Leistung [kg/h]*	14	27
Außenmaße H/B/T [mm]	986/1280/415	1055/1644/670

HM 21-100

 Kompakte Heißmangel für ein optimales Wäschefinish in der Hotellerie und Gastronomie

Plus

- Geringer Platzbedarf durch die wandbündige Aufstellung
- 1-Personen-Bedienung mit frontseitiger Wäscheeingabe und -ausgabe
- Hochwertige Walzenbewicklung mit ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen
- Anlagebrett und großer Stapelraum unterhalb der Mulde für ein einfaches Wäschehandling

HM 21-140

 Kompakte Heißmangel für ein optimales Wäschefinish in der Hotellerie und Gastronomie oder mit Kassiergerät im SB-Betrieb

Plus

- Geringer Platzbedarf durch die wandbündige Aufstellung
- 1-Personen-Bedienung mit frontseitiger Wäscheeingabe und -ausgabe
- Hochwertige Walzenbewicklung mit ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen
- Anlagebrett und großer Stapelraum unterhalb der Mulde für ein einfaches Wäschehandling
- Anschluss für Kassiergerät

**Leistungsangabe nach DIN 1 902, Ausgangsrestfeuchte 25%, bei nder Praxis erreichen Leistungswerte liegen durchschnittlich um 20-40% unter den Maximalwerten. Die realen Mangelleistungen sind abhängig von der Geschicklichkelt und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

Muldenmangel der Baureihe HM 5316



Muldenmangel	HM 5316
Walzendurchmesser [mm]	250
Walzenbreite [mm]	1650
Mangelmulde	Aluminium
Beheizung	EL
Elektroanschluss 3N AC 380-400 V, 50 Hz	•
Leistung [kg/h]*	47
Außenmaße H/B/T [mm]	1040/2160/590

HM 5316

 Kompakte Muldenmangel für ein optimales Wäschefinish in der Hotellerie und Gastronomie

Plus

- Geringer Platzbedarf durch die wandbündige Aufstellung
- 1-Personen-Bedienung mit frontseitiger Wäscheeingabe und –ausgabe
- 1650 mm Arbeitsbreite für ein müheloses mangeln größerer Wäschestücke
- Hochwertige Walzenbewicklung mit ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen
- Anlagebrett und großer Stapelraum unterhalb der Mulde für ein einfaches Wäschehandling

^{*}Leistungsangabe nach DIN 11 902, Ausgangsrestfeuchte 25%. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich um 20-40% unter den Maximahwerten. Die realen Mangelleistungen sind abhängig von der Geschlicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Büglequalität.

Muldenmangeln der Baureihe PM 13/PM 14



Muldenmangel	PM 1318	PM 1418	PM 1421
Walzendurchmesser [mm]	300	365	365
Walzenbreite [mm]	1750	1750	2040
Mangelmulde	Aluminium	HPC-Aluminium*	HPC-Aluminium*
Beheizung, wahlweise	EL/G	EL/G	EL/G
Elektroanschluss 3N AC 380-415 V, 50-60 Hz	•	•	•
Leistung [kg/h]**	75	90	96
Außenmaße H/B/T [mm]	1095/2478/1379	1095/2478/1442	1095/2768/1442

PM 1318, PM 1418 und PM 1421

• Sehr leistungsstarke Muldenmangeln der Allroundklasse

- Wäschedurchgabe mit frontseitiger Eingabe und rückseitigem Ausgabetisch
- Hochwertige Walzenbewicklung mit ARAMID-Nadelfilztuch
- HPC-Aluminiummulde* mit sehr großem Umschlingungswinkel für ein hervorragendes Finish
- · Komfortable Bedienung mit frei positionierbarer FlexControl-Fußschaltleiste, regelbarer Walzengeschwindigkeit und stufenlos einstellbaren Temperaturen
- · Eingabetisch und großer Wäschekasten unterhalb der Mulde für ein einfaches Wäschehandling

Umfangreiche Optionen für Komfort und Effizienz

- Lamellenbewicklung
- Einlaufgurte
- Wäscherückführung
- Abdeckhaube

Patentierter Ausgabetisch EasyFold¹

· Ausgabetisch mit Wabenstruktur und speziellem Lochmuster für ein optimales Finish

"HPC = High Performance and Capacity
"Leistungsangabe nach Dilk 11 902, Ausgangsrestfeuchte 25%. Die in der Praxis erreichten Leistungswerte
liegen durchschrittlich um 20–40% unter dem Maximalwerten. Die rallen Mangelleistungen sind abhängig von der
Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedierpersonals, der
Waschandt, dem Zustand der Mulde und den Antorderungen an die Bügelqualität.

¹Europa-Patent: EP 1724388 B1
EL = Elektro, G = Gas