

BÜGELN UND ZUSAMMENLEGEN

WÄSCHEMANGELN MIT MULDE ROLLE Ø50 PSC-50-200/270/330 T



MERKMALE

LEISTUNG

- CC-Wäschemangel mit Rolle Ø 500 mm.
- Arbeitsbreite von 2000 bis 3300 mm.

MULDE

- Flexible, hydraulisch angehobene Mulde aus Kohlenstoffstahl (100 %).
- Bügelfläche bis zu 185°.

SPS

- Der Mikroprozessor ist eine SPS von Siemens, mit der verschiedene Bügelprogramme erstellt werden können.
- Der 4-Zoll-Farb-Touchscreen ist einfach zu bedienen und zeigt die Arbeitsgeschwindigkeit und Temperatur an.
- Ein Smart-LED-Beleuchtungssystem zeigt die Arbeitsbreite an, beleuchtet die Eingangsbänder und zeigt Fehler und technische Daten an.

BEHEIZUNG

- Alle CC-Modelle sind mit Gas- oder Strombeheizung erhältlich.
- Sowohl Gas- als auch Strom-Modelle verwenden indirekte Erwärmung durch Thermoöl, das durch die Mulde geleitet wird.

ÜBERTRAGUNG

- Der Motor funktioniert mit direkter Kraftübertragung und der Ansaugmotor ist direkt an der Rolle montiert. Daher benötigt die Wäschemangel keine Riemen, wodurch sich Riemenwechsel erübrigen und der Wartungsaufwand sinkt.

OPTIONEN

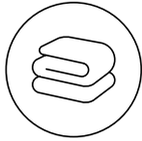
- Flüssiggas-Kit.
- Wandsystem. (Ausgabe an der Vorderseite)
- L-Federn.
- Fußpedal für Start-Stopp.

TECHNISCHE DATEN

WÄSCHEMANGELN MIT MULDE | ROLLE Ø50 | PSC-50-200/270/330 T

	EINH.	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-50/330 T
ALLGEMEINE DATEN				
Rollendurchmesser Ø	mm	500	500	500
Arbeitsbreite	mm	2000	2700	3300
Minimale Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	2,0	2,0	2,0
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	12,0	12,0	12,0
Produktion	kg/h	97	128	153
Ausgabe an der Rückseite		Standard	Standard	Standard
Ausgabe an der Vorderseite		Option	Option	Option
Leistung Rollenmotor	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Dunstabzug Rolle	Ø mm	125	125	125
Gebläseleistung	kW	0,37	0,37	0,37
Luftstrom	m³/h	810	810	810
Druck	PA	100	100	100
BEHEIZUNG				
Gasbeheizung				
Anschluss (Gasmodell)	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Min./max. Druck	mbar	20/25/37 – 98		
Spannung		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Kabel		5G4		
Nennstromstärke		15,3 A		
Elektrische Beheizung				
Spannung		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Nennwärmeleistung	kW	45	60	72
Kabel		5G25	5G25	5G25
Nennstromstärke		86,3 A	107,3 A	107,3 A
ABMESSUNGEN				
Breite der Anlage	mm	3112	3812	4412
Nettohöhe	mm	1680	1680	1680
Nettotiefe	mm	2010	2010	2010
Tiefe für Transport	mm	1600	1600	1600
Tiefe ohne Ein-/Ausgabetische	mm	945	945	945
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	1779/1829	1980/2030	2324/2374





BÜGELN UND ZUSAMMENLEGEN

WÄSCHEMANGELN MIT MULDE ROLLE Ø60 PSC-60-200/270/330 T



MERKMALE

LEISTUNG

- CC-Wäschemangel mit Rolle Ø 600 mm.
- Arbeitsbreite von 2000 bis 3300 mm.

MULDE

- Flexible, hydraulisch angehobene Mulde aus Kohlenstoffstahl (100 %).
- Bügelfläche bis zu 185°.

SPS

- Der Mikroprozessor ist eine SPS von Siemens, mit der verschiedene Bügelprogramme erstellt werden können.
- Der 4-Zoll-Farb-Touchscreen ist einfach zu bedienen und zeigt die Arbeitsgeschwindigkeit und Temperatur an.
- Ein Smart-LED-Beleuchtungssystem zeigt die Arbeitsbreite an, beleuchtet die Eingangsbänder und zeigt Fehler und technische Daten an.

BEHEIZUNG

- Alle CC-Modelle sind mit Gas- oder Strombeheizung erhältlich.
- Sowohl Gas- als auch Strom-Modelle verwenden indirekte Erwärmung durch Thermoöl, das durch die Mulde geleitet wird.

ÜBERTRAGUNG

- Der Motor funktioniert mit direkter Kraftübertragung und der Ansaugmotor ist direkt an der Rolle montiert. Daher benötigt die Wäschemangel keine Riemen, wodurch sich Riemenwechsel erübrigen und der Wartungsaufwand sinkt.

OPTIONEN

- Flüssiggas-Kit.
- Wandsystem. (Ausgabe an der Vorderseite)
- L-Federn.
- Fußpedal für Start-Stopp.

TECHNISCHE DATEN

WÄSCHEMANGELN MIT MULDE | ROLLE Ø60 | PS-60-200/270/330 T

	EINH.	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T
ALLGEMEINE DATEN				
Rollendurchmesser Ø	mm	600	600	600
Arbeitsbreite	mm	2000	2700	3300
Minimale Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	2,4	2,4	2,4
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	14,4	14,4	14,4
Produktion	kg/h	117	156	187
Ausgabe an der Rückseite		Standard	Standard	Standard
Ausgabe an der Vorderseite		Option	Option	Option
Leistung Rollenmotor	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Dunstabzug Rolle	Ø mm	125	125	125
Gebälseleistung	kW	0,75	0,75	0,75
Luftstrom	m³/h	1.240	1.240	1.240
Druck	PA	100	100	100
BEHEIZUNG				
Gasbeheizung				
Anschluss (Gasmodell)	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Min./max. Druck	mbar	20/25/37 – 98		
Spannung		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Kabel		5G4		
Nennstromstärke		17,3 A		
Elektrische Beheizung				
Spannung		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Nennwärmeleistung	kW	55	73	88
Kabel		5G25	5G25	5G25
Nennstromstärke		88,3 A	109,3 A	131,3 A
ABMESSUNGEN				
Breite der Anlage	mm	3112	3812	4412
Nettohöhe	mm	1680	1680	1680
Nettotiefe	mm	2010	2010	2010
Tiefe für Transport	mm	1600	1600	1600
Tiefe ohne Ein-/Ausgabetische	mm	945	945	945
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	2022/2072	2235/2285	2587/2637

