



NACH- UND ENDBEARBEITUNG

DETACHIERTISCHE OHNE KESSEL MRP - A/AS/VAS

MERKMALE

- Varianten:
 - A: Ansaugung
 - S: Gebläse
 - V: Dampf
- Ansaugtisch mit elektrisch beheiztem Universalteller
- Temperatur des Tellers einstellbar mittels Thermostat
- Einphasiger Absauger und Gebläse integriert
- Dampfbügeleisen auf Anfrage erhältlich
- Abmessungen im Betrieb (1.200 x 400 x 250 mm)
- Bedienung mittels Pedal

OPTIONEN

- Ärmelbügelbrett
- Dampfpistole für Tische
- Leuchtspur für den Weg des Bügeleisens bei Tischen



MRP - AS

TECHNISCHE DATEN

DETACHIERTISCHE OHNE KESSEL | MRP - A/AS/VAS

	EINH.	MRP-A	MRP-AS	MRP-VAS
FASSUNGSVERMÖGEN				
Kessel	-	Nein	Nein	Nein
Fassungsvermögen des Kessels	l	-	-	-
Abmessungen des Tellers	mm	1200 x 400 x 250	1200 x 400 x 270	1200 x 400 x 250
OPTIONEN				
Absaugarm mit beheiztem Ärmelbügelbrett.	-	Opt.	Opt.	Opt.
Dampfpistole	-	Opt.	Opt.	Opt.
Beleuchtete Spur	-	Opt.	Opt.	Opt.
Zweites Bügeleisen	-	Opt.	Opt.	Opt.
LEISTUNG				
Saugmotor	kW	0,45	0,45	0,45
Pumpenmotor	kW	-	-	-
Heizwiderstand des Bügeleisens	kW	0,83	0,83	0,83
Heizwiderstand des Tisches	kW	1	1	-
Heizwiderstand des Ärmelbügelbretts (Option)	kW	0,09	0,09	0,09
ANSCHLÜSSE				
Ø Wassereingang	BSP	-	-	-
Ø Dampfeingang	BSP	1/4"	1/4"	3/8"
Dampfdruck	BAR	-	-	-
Dampfverbrauch	kg/h	5	5	10-15
Ø Lufteingang	BSP	-	-	-
Luftdruck	BAR	-	-	-
Luftverbrauch	l/m	-	-	5
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG				
Breite / Breite	mm	1.480/1520	1.500/1520	1.680/1880
Tiefe / Tiefe	mm	480/580	600/580	580/680
Höhe / Höhe	mm	930/1120	1.800/1120	920/1270
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	66/82	78/94	110/134
Volumen	m ³	3,20/5,19	3,88/6,23	4,68/7,43
SONSTIGE				
Spannung	Hz	230 V 50	230 V 50	230 V 50
Schallpegel	dB	68	70	75



NACH- UND ENDBEARBEITUNG

DETACHIERTISCHE MIT KESSEL MRP - AD / MRP-A/AS/VAS - C

MERKMALE

VARIANTEN:

A: Ansaugung

S: Gebläse

V: Dampf

MRP-AD

- Ansaugtisch mit elektrisch beheiztem Universalteller
- Version mit eingebautem Elektrokessel, Wasserversorgungspumpe, Wassertank und Dampfbügeleisen
- Integrierter einphasiger, pedalgesteuerter Ansauger
- Temperatur des Tellers einstellbar mittels Thermostat
- Pedale auf beiden Seiten der Maschine
- Elektrischer Kessel mit automatischer Wasserversorgung und Dampferzeugung. Arbeitsdruck: 2,6 bar
- Manuell zu füllender Wassertank
- Spannung: 230 V | 50 Hz

MRP-A/AS/VAS-C

- Ansaugtisch mit elektrisch beheiztem Teller und Temperaturregelung mittels Thermostat
- Mit Standard-Teller (1200 x 400 x 250)
- Integrierter elektrischer Heizkessel mit automatischer Versorgung
- Ablassventil und Versorgungspumpe
- Automatische Druckregelung

OPTIONEN

- Ärmelbügelbrett
- Dampfpistole
- Leuchtspur für den Weg des Bügeleisens
- Zweites Bügeleisen



TECHNISCHE DATEN

DETACHIERTISCHE MIT KESSEL | MRP - A/AS/VAS

	EINH.	MRP-AD	MRP-A-C	MRP-AS-C	MRP-VAS-C
FASSUNGSVERMÖGEN					
Kessel	-	Ja	Ja	Ja	Ja
Fassungsvermögen des Kessels	l	4	5	5	7
Abmessungen des Tellers	mm	1100 x 380 x 270	1200 x 400 x 250	1200 x 400 x 270	1200 x 400 x 250
OPTIONEN					
Absaugarm mit beheiztem Ärmelbügelbrett.	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Dampfpistole	-	-	Opt.	Opt.	Opt.
Beleuchtete Spur	-	-	Opt.	Opt.	Opt.
Zweites Bügeleisen	-	-	Opt.	Opt.	Opt.
LEISTUNG					
Saugmotor	kW	0,13	0,45	0,45	0,45
Pumpenmotor	kW	-	-	-	0,75
Heizwiderstand des Bügeleisens	kW	0,8	0,83	0,83	0,83
Heizwiderstand des Tisches	kW	0,7	1	1	-
Heizwiderstand des Kessels	kW	1,45	3,9	3,9	6-7,5
Heizwiderstand des Ärmelbügelbretts (Option)	kW	0,09	0,09	0,09	0,09
ANSCHLÜSSE					
Ø Wassereingang	BSP	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Wasserausgang des Kessels	BSP	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Dampfengang	BSP	-	-	-	-
Dampfdruck	BAR	2,8	2,8	2,6	4,5
Dampfverbrauch	kg/h	-	-	-	-
Ø Lufteingang	BSP	-	-	-	1,4"
Luftdruck	BAR	-	-	-	4-8
Luftverbrauch	NI/m	-	-	-	5
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Breite / Breite	mm	1.380/1300	1.550/1520	1.500/1520	1.680/1880
Tiefe / Tiefe	mm	380/540	580/580	600/580	580/680
Höhe / Höhe	mm	930/1160	950/1140	1.800/1120	920/1270
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	43/57	87/103	100/116	141/165
Volumen	m ³	0,49/0,81	0,85/1,01	1,62/0,99	0,90/1,62
SONSTIGE					
Spannung	Hz	230 V I 50	230/400 V III 50	230 V I 230/400 V III 50	230/400 V III 50
Schallpegel	dB	70	68	70	75