



NACH- UND ENDBEARBEITUNG

DETACHIERTISCHE DES-COMPLET / COMPACT



DES-COMPLET



DES-COMPACT

MERKMALE

DES-COMPLET

- Detachiertisch mit Edelstahl-Detachierarm und Absaugvorrichtung
- Kalt-Detachiertisch
- Ausgestattet mit Behälter zur Rückgewinnung von Flüssigkeit, zwei Produktgefäßen und Luftpistole
- Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
- Abmessungen der Platte: 800 x 260 x 175 mm
- Mit zwei Kaltdetachierpistolen mit unabhängiger Schaltung, zwei Tanks für Flüssigkeiten, Schlauchauflage und Saugarm aus Edelstahl AISI 304
- Stromanschluss: 230 V - 1+N / 50-60 Hz
- Mit Kompressor: 230/400 V III 50 Hz
- Erfordern Druckluft

DES-COMPACT

- Detachiertisch mit Edelstahl-Detachierarm und Absaugvorrichtung
- Ausgestattet mit zwei Produktgefäßen und Luftpistole
- Ein Bedienpedal
- Stromanschluss: 230 V - 1+N / 50-60 Hz
- Erfordern Druckluft

OPTIONEN

- Kompressor für DES-COMPLET
- Luft-Dampf-Pistole für DES-COMPLET
- Wagen für DES-COMPACT

TECHNISCHE DATEN

DETACHIERTISCHE | DES-COMPLET / COMPACT

	EINH.	DES-COMPLET	DES-COMPACT
ALLGEMEINE DATEN UND OPTIONEN			
Abmessungen des Tellers	mm	800 x 260 x 175	400 x 200 x 35
Kessel	-	Nein	Nein
Fassungsvermögen des Kessels	l	-	-
Verdichter	-	Opt.	-
Bügeleinheit	-	-	-
Dampfpistole	-	Opt.	-
Oberer, polierter Teller	-	-	-
LEISTUNG			
Saugmotor	PS	0,6	0,13
Pumpenmotor	PS	-	-
Kompressormotor (optional)	PS	2	-
Heizwiderstand des Kessels (optional)	kW	-	-
Gebäsemotor	kW	-	-
ANSCHLÜSSE			
Ø Wassereingang	BSP	-	-
Ø Wasserausgang des Kessels	BSP	-	-
Ø Dampfingang	BSP	3/8"	-
Ø Dampfkondensatausgang	BSP	3/8"	-
Dampfdruck	BAR	4,5	-
Dampfverbrauch	kg/h	2-3	-
Ø Lufteingang	BSP	1/4"	1/4"
Ø Luftausgang	mm	90	-
Luftdruck	BSP	4-8	6-8
Luftverbrauch	NI/m	200	30
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Breite / Breite	mm	1.200/1.300-1.340 (Käfig)	640/600
Tiefe / Tiefe	mm	650/540-960 (Käfig)	320/450
Höhe / Höhe	mm	1.800/1.160-1.170 (Käfig)	325-670/540
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	44 / 78 (+Kompress.)/58-145 (+Kompress.)	13/16
Volumen	m ³	1,40/1,51	0,14/0,15
SONSTIGE			
Spannung	Hz	230 V 50/60	230 V 50/60
Schallpegel	dB	65	65