

TROCKNER

DX
ANGEBOT

DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX13/13	DX20/20
13 KG 30 LB	16 KG 35 LB	24 KG 55 LB	25 KG 50 LB	34 KG 75 LB	2X13 KG 2X30 LB	2X19 KG 2X45 LB



MERKMALE

- Steuerung:
 - Dual Digital Control oder OPL Micro
 - Ausführung als Münzgerät: XQ-Control
 - Erhältlich mit XControl FLEX-Plattform (außer Dampf)
- Elektro-, Gas-, Dampfheizung für DX25-35
- Extra große Türöffnung für einfaches Laden und Entladen (Ø 57 cm DX13,16, Ø 68 cm DX24)
- Galvanisierte Trommel
- Axialluftströmung
- Großer Flusenfilter
- Umkehrtrommel serienmäßig bei DX13, 16 und 24, DX13/13 und DX20/20

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

- Edelstahltrommel
- Vorderseite aus Edelstahl
- Ausführung als Münzgerät
- Restfeuchtekontrolle Sensodry+® (nur mit Full OPL Micro):
 - niedrigere Energie- und Betriebskosten
 - geringere Wiederbeschaffungskosten
- SafeTech™ Brandschutzsystem

XCONTROL FLEX-PLATTFORM

- 7"-Vollfarb-Touchscreen-Display (5" bei Stapeltrocknern)
- Klare Schritt-für-Schritt-Anleitung in 34 Sprachen verfügbar
- Maschinenprogrammierung und Leistungsdaten über die Cloud zugänglich. Fernzugriff auf Maschinendaten in Echtzeit auf mobilem Gerät
- 5 Zyklen + 2 anpassbare Funktionen für Selbstbedienung, und bis zu 99 Zyklen für OPL
- Erweiterte Zyklusprogrammierbarkeit für OPL
- Aufwärts zählender Timer



DX13



DX16



DX24



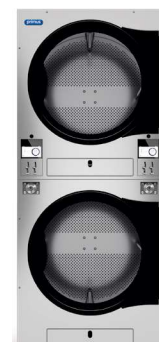
DX25



DX34



DX13/13



DX20/20

TYP		DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX13/13	DX20/20
KAPAZITÄT								
Kapazität 1:9	kg/lb	15/33	19/43	27/59	29/65	35/77	2x14/31	2x19/42
Kapazität 1:10	kg/lb	12/26	16/35	22/48	24/53	29/64	2x17/37	2x23/51
Trommelvolumen	l	270	350	490	530	634	2x300	2x420
Trommeldurchmesser	mm	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 940	Ø 940	Ø 762	Ø 838
LUFTDURCHFLUSS								
Luftdurchfluss	l/s	240	280	330	330	380 (G 330)	380	570
DURCHSCHNITTliche TROCKNUNGSZEIT								
Gasheizung	g/min	267	349	485	476	571	294	385
Elektrische Heizung	g/min	258	340	371	390	521	258	-
MOTOR								
Ventilator	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2x0,4	2x0,4
Antrieb	kW	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	2x0,2	2x0,4
GASHEIZUNG								
Leistung	kW	21,4	26,4	32,8	38,1	48,3	21,4	27,8
Leistung	kBTU/h	73	90	112	130	165	73	95
Elektroanschluss		1x 100-120 V/50-60 Hz, 1x 200-240 V/50-60 Hz, 3x 200-240 V/50-60 Hz, 3x 440-480 V/50-60 Hz, 3x 380-415 V/50-60 Hz						
Gasanschluss	NPT	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
DAMPFHEIZUNG								
Hochdruck 6,9 bar	kW kBTU/h	- n. v.	- n. v.	- n. v.	33,29 113,6	39,24 133,9	- n. v.	- n. v.
Elektroanschluss		1x 100-120 V/50-60 Hz, 1x 200-240 V/50-60 Hz, 3x 200-240 V/50-60 Hz, 3x 440-480 V/50-60 Hz, 3x 380-415 V/50-60 Hz						
Dampfanschluss	NPT				¾"	¾"		
ELEKTRISCHE HEIZUNG								
Leistung	kW	21	24	27	30	36	21	-
Elektroanschluss		1x200-208 V/50-60 Hz, 3x200-208 V/50-60 Hz, 1x 230-240 V/50-60 Hz, 3x 230-240 V/50-60 Hz, 3x 380 V/50-60 Hz, 3x 400-415 V/50-60 Hz, 3x 440 V/50-60 Hz, 3x 460-480 V/50-60 Hz						
ABLUFT								
	Ø /mm	150	200	200	200	200	1x200	1x250
ABMESSUNGEN								
HxBxT	mm	1625	1625	1700	1960	1960	1940	2065
	mm	710	800	875	980	980	800	875
	mm	1155	1155	1350	1190	1350	1090	1235
Gewicht netto (E)	kg	150	160	200	310	320	300	-
Gewicht netto (G)	kg	145	155	195	295	310	260	340
Gewicht netto (S)	kg	145	155	195	315	325	275	-
TRANSPORTANGABEN								
Verpackt (Folie) HxBxT	mm	1720	1720	1790	2060 (S2120)	2060 (S2120)	2030	2160
	mm	760	840	900	1050	1050	830	900
	mm	1240	1240	1450	1270	1420	1190	1370
Gewicht brutto (Folie, E)	kg	160	170	220	330	340	300	-
Gewicht brutto (Folie, G)	kg	155	165	215	320	330	270	340
Gewicht brutto (Folie, S)	kg	155	165	215	335	350	290	-
Verpackt (Kiste) HxBxT	mm	2210	2210	2210	2240	2240	2210	2210
	mm	880	950	1020	1170	1170	900	1020
	mm	1320	1320	1520	1350	1500	1270	1520
Gewicht brutto (Kiste, E)	kg	220	230	300	395	410	360	-
Gewicht brutto (Kiste, G)	kg	214	220	295	380	395	330	420
Gewicht brutto (Kiste, S)	kg	214	220	295	400	415	350	-



SafeTech™

Autodry



SAFETECH - Das Brandschutzsystem überwacht die Trommel auf übermäßige Temperaturen und sprüht Wasser auf die Ladung, wenn es einen zu hohen Wert feststellt. Ein „System aktiv“-Signal kann auch an die Alarmanlage einer Immobilie gesendet werden.

SENSODRY+ Kontrolle der Restfeuchte (verfügbar mit voll-OPL-Mikroprozessor) beugt Übertrocknen vor und damit Energie- und Wiederbeschaffungskosten.