

Technische specificaties		1250 P	1500 P	2200 P
Inwendige afmetingen (nuttig) B x D x H	mm	1245 x 915 x 905	1490 x 1130 x 1030	2200 x 1400 x 1200
Uitwendige afmetingen (over-all) B x D x H	mm	1360 x 1490 x 2415	1600 x 1700 x 2480	2400 x 2000 x 2050
Deuropening H x B	mm	2x870 x 2x810	2x1000 x 2x1000	1x950 x 1x1200
Werkhoogte	mm	885	820	800
Inhoud straalketel	L.	250	500	500
Roosterbelasting	kg	150	250	500
Roosterdikte	mm	4	4	4
Afzuigventilator	kW	1,1	1,1	2,2
* Debiet	m ³ /min.	25	25	16
* Pascal	L./min.	1550	1550	2800
Persluchtverbruik bij 4 bar	L./min.	2400	2400	2400
Drukmanometer		Standaard	Standaard	Standaard
Semi-automatische waterafscheider		Standaard	Standaard	Standaard
Drukregelaar		Standaard	Standaard	Standaard
Nozzles in Borium Carbide Ø	mm	8	8	8
Filtrerend oppervlak	m ²	2 x 7	3 x 7	6 x 7
Netspanning		230 V - 50 Hz - 1 Ph	230 V - 50 Hz - 1 Ph	230 V - 50 Hz - 1 Ph
Verlichting TL	W	18	30	90
Max. opgenomen vermogen	W	1200	1300	2400
Plaatdikte	mm	3	3	3
Geschikt voor alle straalmedia		S	S	S
Gewicht van de machine	kg	630	800	1225
Schildering	RAL	7035 + 5002	7035 + 5002	7035 + 5002
Attesten		CE	CE	CE
Bediening met voetpedaal		Standaard	Standaard	Standaard
Deurbeveiliging		Standaard	Standaard	Standaard
Perslucht afblaaspistool		Standaard	Standaard	Standaard
Handbediende draaitafel wegneembaar		Optie	Optie	-
Handbediende draaitafel op rail incl. in-/uitvoertafel		Optie	Optie	Standaard
Supplementaire in-/uitvoertafel		Optie	Optie	-
Regelbaar statief voor pistool		Optie	-	-
Zijdoorvoer (links of rechts)		Optie	Optie	Optie


type 1250 P / 1500 P

type 2200 P

MOGELIJKE OPTIES VOOR DRUKGEVOEDE STRAALKASTEN

Stofopvangketel compleet	Tweede uitvoertafel
Handbediende draaitafel wegneembaar	Regelbaar statief voor pistool
Rechtse draaitafel op rail + in-/uitvoertafel	Zijdoorvoer (links of rechts)
Linkse draaitafel op rail + in-/uitvoertafel	Geluiddemping

Bijkomende opties steeds verkrijgbaar op aanvraag.



draaitafel



regelbaar statief voor pistool