

# TROCKENSPRITZKABINE MODELL MASTER

<b>Modell MASTER</b>	<b>Länge</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Kabinen- höhe</b>	<b>Höhe mit Motor</b>	<b>Ventilator (PS)</b>	<b>Luft- leistung m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Anzahl Filter</b>
/ C2	2030	1030	2200	3000	1.5	5500	2
/ C3	3030	1030	2200	3100	3	8500	3
/ C4	4030	1030	2200	3200	5.5	12800	4
/ C5	5030	1030	2200	3100	2X3	16000	5
/ C6	6030	1030	2200	3200	2X3	17000	6
/ L2	2030	2030	2200	3000	1.5	5500	2
/ L3	3030	2030	2200	3100	3	8500	3
/ L4	4030	2030	2200	3200	5.5	12800	4
/ L5	5030	2030	2200	3100	2X3	16000	5
/ L6	6030	2030	2200	3200	2X3	17000	6
/ EC2	2030	1530	2200	3000	2	8500	2
/ EC3	3030	1530	2200	3100	3	10800	3
/ EC4	4030	1530	2200	3200	5.5	15000	4
/ EC5	5030	1530	2200	3100	2X3	21600	5
/ EC6	6030	1530	2200	3200	2X4	27000	6
/ EL2	2030	2030	2200	3000	2	8500	2
/ EL3	3030	2030	2200	3100	3	10800	3
/ EL4	4030	2030	2200	3200	5.5	15000	4
/ EL5	5030	2030	2200	3100	2X3	21600	5
/ EL6	6030	2030	2200	3200	2X4	27000	6

Spritzwand hergestellt aus Sandwich-Paneele mit einer Stärke von 30 mm. Die Master-Spritzkabinen-Modell-Reihe ist geeignet für Nitro-Lacke, Wasser-Lacke sowie 2 Komponenten-Lacke.

Die Spritzkabine ist an der Vorderseite (vertikal) und im Vakuum-Raum (horizontal) mit Filterträgern zu 50 mm, welche mit Glasfaserfilter PAINT STOP ausgestattet sind, versehen.

Der Absaugventilator wird normalerweise auf dem Dach der Spritzkabine montiert, kann jedoch auf Anfrage auch an anderen Stellen montiert werden. (z.B. an einer Wand des Gebäudes)