

# Technische Daten



Modell	Volumenstrom bei 6 bar l/min	Ansaugvolumenstrom l/min	Volumen Druckbehälter l	max. Druck bar	Nennleistung Motor kW	Zylinderanzahl	Emissionsschallleistungspegel <sup>1)</sup> dB(A)	Abmessungen B x T x H mm
PREMIUM CAR 200/30 W	113	200	30	10	1,1	1	73	510 x 760 x 460
PREMIUM CAR 250/30 W	144	250	30	10	1,25	1	76	510 x 760 x 460
PREMIUM CAR 300/30 W	166	300	30	10	1,5	1	77	510 x 760 x 460
PREMIUM CAR 350/30 W	211	350	30	10	2,2	1	71	560 x 870 x 590
PREMIUM CAR 450/30 W	274	450	30	10	2,2	2	72	560 x 870 x 590
PREMIUM CAR 660/70 W	440	660	70	10	3,0	2	76	690 x 1040 x 630
PREMIUM CAR 150-2/16 W	bei 20 bar: 103	150	16	25	2,2	2	70	560 x 870 x 590



Modell	Volumenstrom bei 6 bar l/min	Ansaugvolumenstrom l/min	Volumen Druckbehälter l	max. Druck bar	Nennleistung Motor kW	Zylinderanzahl	Emissionsschallleistungspegel <sup>1)</sup> dB(A)	Abmessungen B x T x H mm
PREMIUM SILENT S 130/10 W	83	130	10	10	0,75	1	66	380 x 410 x 650
PREMIUM COMPACT 250/30 W	144	250	30	10	1,25	1	77	530 x 410 x 610
PREMIUM COMPACT 350/30 W	211	350	30	10	2,2	1	73	630 x 590 x 1010
PREMIUM COMPACT S 350/30 W <sup>2)</sup>	211	350	30	10	2,2	1	73	630 x 650 x 1030
PREMIUM COMPACT 450/30 W	274	450	30	10	2,2	2	72	630 x 550 x 1010
PREMIUM COMPACT S 450/30 W <sup>2)</sup>	274	450	30	10	2,2	2	75	630 x 650 x 1030
PREMIUM COMPACT 160/4 W	86	160	4	20	1,1	1	75	610 x 350 x 570
PREMIUM COMPACT 200/4 W	113	200	4	10	1,1	1	72	610 x 350 x 570
PREMIUM COMPACT 250/4 W	144	250	4	10	1,25	1	72	610 x 350 x 570
PREMIUM COMPACT 300/4 W	166	300	4	10	1,5	1	74	610 x 350 x 570

<sup>1)</sup> Emissionsschallleistungspegel berechnet aus dem gemessenen mittleren Schallleistungspegel (Richtlinie 2000/14/EG, Geräuschmessgrundnorm ISO 3744) nach EN ISO 11203 mit d=1m, C<sub>0</sub> und C<sub>1</sub> nach Annex B, d<sub>0</sub>.

<sup>2)</sup> mit Sternchen

Volumenstrom und Leistungsdaten nach ISO 1217:2009, Annex C

# Werkzeuge und Zubehör

Nagelgröße mittlere Größe	Antrag zusätzlicher Behälter mit/ohne Schlauchtrommel	Meißelkammer ca. 350 l/min	Sandstrahlgerät ca. 180 l/min
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
nicht vorgesehen	nicht vorgesehen	nicht vorgesehen	nicht vorgesehen

Nagelgröße mittlere Größe	Antrag zusätzlicher Behälter mit/ohne Schlauchtrommel	Meißelkammer ca. 350 l/min	Sandstrahlgerät ca. 180 l/min
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	nicht vorgesehen	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	nicht vorgesehen	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	nicht vorgesehen	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen