

500 S

Kugelstrahlanlage 500 S mit Filteranlage HFA 6/60

Kugelstrahlanlage 500 S

Arbeitsbreite	500 mm
Leistung	2 x 8,5 KW
Anschlussdaten	400 V / 50 Hz, 32 Amp.
Fahrmotor	0,5 KW
Vorschub	0 - 20 m/min
Strahlleistung	ca. 320 m ² /h bei Beton
Maschinenlänge	1.500 mm
Maschinenbreite	680 mm
Maschinenhöhe	1.000 mm
Maschinengewicht	ca. 320 kg
Ausführung	grundiert u. lackiert in RAL 5018 oder nach Kundenwunsch

Absauganlage HFA 6/60

Luftleistung	57.000 l/min
Unterdruck max.	105 mbar
Filterpatronen Anzahl	6 Stück
Filterfläche	12 m ²
Filtermaterial	Polyesterflies
Reststaubgehalt	max. 5 mg/m ³
Filterabreinigung	kontinuierliche Druckluftimpulsabreinigung während des Strahlbetriebes, elektronisch gesteuert
Anschlussdaten	7,5 KW, 400 V / 50 Hz, 32 Amp.
Inhalt Staubbehälter	170 l
Länge der Absauganlage	1.980 mm
Breite der Absauganlage	770 mm
Höhe der Absauganlage	1.360 mm
Gewicht der Absauganlage	ca. 300 kg
Sauganschluss	90 mm, 150 mm, 90 mm
Ausführung	grundiert u. lackiert in RAL 5018 oder nach Kundenwunsch

Incl. 20 m Saugschlauch Durchmesser 150 mm

20 m Anschlussleistung 5 pol. CEE 32 Amp.

