G#NTEC®

HORNET

Kugelstrahlen auf kleinen Flächen mit unserer kleinsten Anlage!

- Geringes Gewicht, blitzschnell betriebsbereit und mit max. 10 A Stromaufnahme perfekt einsetzbar im 230 Volt Netz!
- Bestens geeignet für kleine oder schlecht zugängige Flächen – Strahlen Sie auf Balkonen, in kleinen Garagen oder Kellerräumen.
- Robust und zuverlässig, sichere und unproblematische Bedienung, einfacher Transport – bestens geeignet für Mietparks!



Einlaufbuchse



Schleuderrad mit 4 Schaufeln

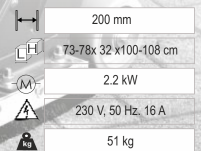


Strahlmittel



TECHNISCHE DATEN ...

HORNET









Sie sind ein Estrichfachbetrieb, Betonsanierer oder Maler? Machen Sie sich unabhängig von Spezialunternehmen.

Realisieren Sie mit Ihrem Personal kurzfristig und termingerecht eine einwandfreie Untergrundvorbereitung für die Aufnahme Ihrer Verbundsysteme.

leistungsstark und komfortabel für kleine und mittlere Flächen.

Wählen Sie zwischen 230 und 400 Volt Turbine.

Oder entscheiden Sie sich für eine gesteigerte 400 Volt Ausführung mit "echtem" Fahrantrieb für gleichmäßigen Vortrieb und optimale Strahlbilder.

Für den Einsatz auf Garagenböden, Brückenkappen oder kleinen Flächen in der Industrie.

Perfektes Strahlbild mit 5 -Schaufeltechnik.



TECHNISCHE DATEN ...

	ELEPHANI (230 V)	ELEPHANI (400 V)	ELEPHANI (400 V mit Antrieb)
	200 mm	200 mm	200 mm
LH	115 x 40 x 90 cm	115 x 40 x 90 cm	120 x 40 x 90 cm
-M-	2 kW	3 kW	4 kW
A	230 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 16 A
kg	84 kg	92 kg	120 kg
CONCO TOTAL			



ELEPHANT