

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 zugängliche 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

	200 mm
	73-78x 32 x100-108 cm
	2.2 kW
	230 V, 50 Hz. 16 A
	51 kg



Magnetbesen
50 / 70 cm.

Empfohlen CDM 3000
Ø 50 mm

ELEPHANT®



**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.

- Professionelles Kugelstrahlen mit unseren „Elephanten“ - 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“ Fahrtrieb für gleichmäßigen Vortrieb und optimale Strahlbilder.
- Für den Einsatz auf Garagenböden, Brückenkappen oder kleinen Flächen in der Industrie.
- Perfektes Strahlbild mit 5 – Schaufeltechnik.

ELEPHANT
(230 V oder 400 V)



ELEPHANT
(mit Antrieb)



Einlaufbuchse



Schleuderrad
mit 5 Schaufeln

TECHNISCHE DATEN ...

	ELEPHANT (230 V)	ELEPHANT (400 V)	ELEPHANT (400 V mit Antrieb)
	200 mm	200 mm	200 mm
	115 x 40 x 90 cm	115 x 40 x 90 cm	120 x 40 x 90 cm
	2 kW	3 kW	4 kW
	230 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 16 A
	84 kg	92 kg	120 kg



Magnetbesen
50 / 70 cm.



Empfohlen CDM 3000
Ø 70 mm