

## MODUL 200<sup>®</sup>



### Das CONTEC<sup>®</sup>-Prinzip / Modulbauweise

1995 revolutionierte CONTEC das Kugelstrahlen mit der Einführung der Modulbauweise. Ziel war es, bei vergleichsweise geringer Bauhöhe und niedrigem Schwerpunkt, durch „Koppeln“ einer Erweiterungseinheit gleicher Systeme die Arbeitsbreite der Strahlmaschine zu verdoppeln.

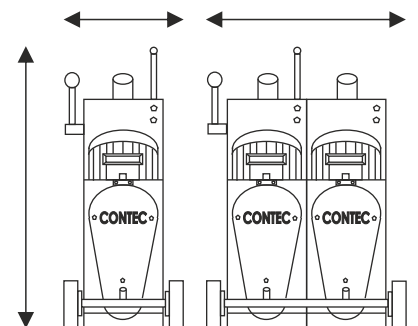
Basis aller CONTEC-Modulsysteme ist eine spezielle Rahmen-Schweißkonstruktion. Im Maschinenrahmen integriert werden spezielle Innenverkleidungen aus Manganstahl. Da die Abnutzung im Maschineninneren nie gleichmäßig voranschreitet, haben wir ein einfaches Wechselsystem für die jeweils betroffene Zone in der Maschine geschaffen. Damit haben wir den Aufwand und Kosten beim Austausch der Innenverkleidungen im Strahlkasten wesentlich verringert und Wartungsarbeiten für die ersten 300 Betriebsstunden können praktisch auf der Baustelle ohne Spezialwerkzeug und großen Zeitverlust erledigt werden.

### Starten Sie kostengünstig in die Königsdisziplin der Untergrundvorbereitung mit der kleinsten Strahlmaschine in der CONTEC-Modulbauweise!

7,5 kW Turbinenpower auf 200 mm Arbeitsbreite bei niedrigster Bauhöhe und geringem Gewicht. Wendig, robust und zuverlässig für den täglichen Einsatz auf Ihrer Baustelle auf kleinen und mittleren Flächen.

- Stufenloser Fahrtrieb für Vor- und Rückwärtsfahrt, LED-Scheinwerfer, Betriebsstundenzähler, klappbare Hinterachse für sicheren Transport.
- 400 Volt Motor mit nur 16 A Stromaufnahme – ideal für die Sanierung im Altbau und dem Strahlen von Fugen, perfekte Leistung aber auch auf harten Industrieböden.
- Perfektes Strahlbild mit 5-Schaufeltechnik.

### MODULSYSTEM



Einlaufbuchse



Schleuderrad mit 5 Schaufeln



Wartungs- und Werkzeugbox








## MODUL 200<sup>®</sup>

CONTEC<sup>®</sup>



### TECHNISCHE DATEN ...

	MODUL 200	MODUL 200-2
	200 mm	415 mm
	148 x 34 x 105 cm	148 x 56 x 105 cm
	7.5 kW	2 x 7.5 kW
	400 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 32 A
	210 kg	355 kg

Mit dem Magnetbesen wird liegen-  
gebliebenes Strahlmittel aufgenommen



Magnetbesen

50 / 70 cm.

Empfohlen

MODUL 200  
MODUL 200-2

TORNADO  
R2D2



70 mm  
125 mm