

torbo[®] Mate

„Crawler“



Der Strahlroboter

torboMate „Crawler“ ist der Roboter für Stahlstrahlen aller vertikalen und horizontalen Flächen. Er kann mit einer oder zwei Strahldüsen (mit einem zusätzlichem Führungsarm auch Wasserhochdruck bis 4.000 bar) bestückt werden. Der torboMate ist dank der magnetischen Laufrädern und der Funksteuerung extrem beweglich und erlaubt eine hohe Flächenleistung.

Ihre Vorteile

- ideal für alle Stahlflächen (ab 5 mm Dicke)
- auch auf abgerundeten Flächen einsetzbar
- auch in großen Höhen mühelos strahlen
- einfache Steuerung durch Fernbedienung
- flexibles Handling des Roboters
- kein Halten von Düse und Strahlschlauch

Technische Daten*

Flächenleistung	- 72 m ² /h
Arbeitsbreite	160 cm
Antriebsleistung	10 - 15 kW
Steuerung	elektrisch
Geschwindigkeit	0,5 - 20 m/min
Gesamtgewicht	45 kg
Stecker	220 Volt 50 Hz 16 Amp
Antriebseinheit	24 V DC oder Druckluftsteuerung
Abmessungen	650 x 620 x 550 mm (L x B x H)
Anwendungsgebiet	Stahl



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.torbo.de, rufen uns an oder schreiben uns eine E-Mail.

* Änderungen vorbehalten.

torbo ENGINEERING KEIZERS GmbH

Einsteinstraße 11, 46325 Borken/Deutschland

Tel.: +49 (0) 2861 94 290 Fax: +49 (0) 2861 94 29 99

E-Mail: info@torbo.de