- torbo XL







torbo Feuchtsandstrahlsysteme

torbo XL sind die Großen unter den torbo Feucht Sandstrahlgeräten.

Unsere XL-Version haben genügend Leistung für jede Sanierungsmaßnahme und begnügt sich mit weniger Strahlmittel als Sie denken.

- Abtragen von mehrschichtigen Altanstriche
- Schiffssanierung in Trockendocks
- Aufrauen und Entzundern von Stahl
- Arbeiten in großen Höhen
- Arbeiten im EX-Bereich

Ihre Vorteile mit torbo

- kaum Staubbildung (bis zu 95 % reduziert)
- geringer Verschleiß von Schläuchen und Düsen
- geringer Verbrauch an Strahlmittel und Wasser
- umweltschonend dank geringer Abfälle und Verzicht auf Chemikalien
- auch in ATEX-Version erhältlich
- wetterunabhängig bei Temperaturen zwischen 4°C und 50°C
- Entwicklung und Fertigung in Deutschland

Technische Daten*

	torbo XL	torbo XLS
Kesselgröße	240 / 320	240 / 320 / 600
Druckluftanschluss	bis 15,0 m³/min	
Strahlmittelverbrauch	14,4 - 384 l/h	14,4 - 384 (768) l/h
Wasserverbrauch beim Strahlen	3,6 - 96 l/h	3,6 - 96 (192) l/h
Abmessungen (BxTxH)	730 x 1.100 x 1.360 mm (bei 240 l)	760x 1.100 x 1.500 mm (bei 320 l)
Leergewicht	215 - 300 kg (bei 240 l)	220 - 315 kg (bei 320 l)





Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.torbo.de oder rufen uns an.







Einsteinstraße 11, 46325 Borken/Deutschland Tel.: +49 (0) 2861 94 290 Fax: +49 (0) 2861 94 29 99

E-Mail: info@torbo.de