



BLASTWIZARD® NASSTRAPHLKESSEL

Turbo Quick Blast (TQB) Typ 80

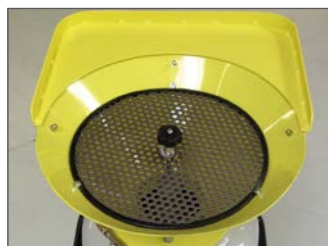
Der **BLASTWIZARD® Turbo Quick Blast („TQB“)** ist ein zuverlässiges und gut funktionierendes staubfreies Nasstrahlssystem, das auch für das Arbeiten mit niedrigerem Arbeitsdruck geeignet ist. Weil der TQB mit einem Arbeitsdruck ab 1,5 Bar bereits eine perfekte Strömung und Produktion liefert, ist eine geringere Kompressorleistung ausreichend und eignet sich der TQB besonders für Arbeiten vor Ort und leistet er zudem einen positiven Beitrag zur Verringerungen der CO₂-Emission.

Vorteile:

- Erfüllt die ATEX-Richtlinie (94/9/EG, Anhang VIII und ist Baseefa-, TÜV- und Norsok-zertifiziert
- Erfüllt sämtliche europäischen Sicherheitsvorschriften
- Höchste Präzision und Kontrolle der Strahlmittelmenge
- Spart Zeit und Arbeit
- 50 % geringerer Strahlmittelverbrauch im Vergleich zum Trockenstrahlen
- Hohe Produktivität
- Geringere Entwicklung von Flugrost im Vergleich zum Trockenstrahlen
- Einfache Bedienung
- 50 % geringere Entsorgungskosten für verbrauchtes Strahlmittel
- Hervorragende Sicht während der Strahlarbeiten
- Entfernt Salze und Chloride während des Strahlvorgangs
- Keine Chemikalien nötig
- Bis 21 dB(A) geringerer Geräuschpegel im Vergleich zum Trockenstrahlen
- Anwendbar ab einem Arbeitsdruck von 1,5 Bar
- Geringere Kompressorleistung leistet Beitrag zur CO₂-Reduktion



Easy accessible grit hose



Sieve with filling table



Operation panel



Safety valve



BLASTWIZARD® NASSSTRAHLKESSEL

Turbo Quick Blast (TQB) Typ 80

Der Turbo Quick Blast, kurz TQB, ist CE-zertifiziert.

Der TQB ist mit einem „Tisch“ ausgestattet, auf den der Sack mit Strahlmittel gelegt werden kann, sodass das Gerät einfach (auf-)gefüllt werden kann. Der Rahmen ist mit zwei stabilen Rädern und einem Schwenkrad ausgerüstet, sodass das Gerät einfach an den Arbeitsplatz mitgenommen werden kann.

Der Typ 80 eignet sich besonders für das Entfernen von Rost, Bitumen, Walzhaut, alter Farbe, Chloriden, löslichen Salzen, Graffiti und anderen Oberflächenverunreinigungen.

Wasserbedingungen:

- Trinkwasser
- Konstanter Standardleitungsdruck (2 Bar) und Durchfluss
- Durchschnittlicher Verbrauch weniger als 1 Liter/Minute
- Max. Verbrauch 7 Liter/Minute

Strahlmittel:

- Standardkörnung
- Durchschnittlicher Verbrauch weniger als 1 Kilo/Minute
- Strahldauer 3,5 Stunden (je nach gewählter Dosierung)
- Produktivität 8-10 m²/Std. (je nach Anwendung)



Technische Daten

Typ	TQB - 80
Volumen	80 Liter
L X B x H	1.100 x 700 x 1.320 mm
Gewicht leer	145 kg
Gewicht voll	260 kg
Zertifizierung	ATEX-Richtlinie 94/9/EG Anhang VIII, Baseefa, CE, Norsok
Druckluftbedingungen	Für Bohrinseln geeignet 1,7 - 7,0 m ³ /Min
Luftverbrauch	(50-200 cfm)
Arbeitsdruck	7,0 Bar (100 psi)
Strahldruck	1,5 - 7,0 Bar (45-100 psi)
Zufuhrschlauch	min. 3/4" Innendurchmesser



Straaltechniek International Gruppe.

E-mail: info@straaltechniek.net Website: www.straaltechniek.net.

Aus dem Inhalt dieser Veröffentlichung können keine Rechte abgeleitet werden. Alle Produkte und technischen Hinweise unterliegen, wenn keine andere schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Website www.straaltechniek.net eingesehen werden können. Alle Rechte vorbehalten.

