



# STRAALMEESTER® NATSTRAALKETEL

Turbo Quick Blast (TQB) Type 80

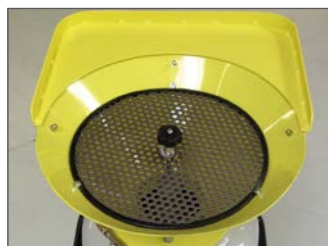
De Straalmeester® Turbo Quick Blast ("TQB") is een betrouwbare en goedwerkende stof vrij natstraalmachine, welke ook geschikt is voor het werken met lagere werkdrukken. Doordat de TQB met werkdruk vanaf 1,5 bar al een perfecte flow en productie levert, en kan worden volstaan met een kleinere compressor capaciteit, is de TQB zeer geschikt voor werkzaamheden op locatie en levert de unit bovendien een positieve bijdrage aan de CO2 reductie.

## Voordelen:

- Voldoet aan ATEX Directive 94/9/EC; annex VIII en is Baseefa, TÜV en Norsok gekeurd.
- Systeem in overeenstemming met alle Europese veiligheidsvoorschriften.
- Uiterste precisie en controle van de hoeveelheid straalmiddel.
- Bespaart tijd en arbeid.
- 50% lager straalmiddelverbruik t.o.v. droogstralen
- Hoge productie
- Minder ontwikkeling van vliegroest ten opzichte van droogstralen
- Eenvoudige bediening.
- 50% lagere afvoerkosten van verbruikt straalmiddel
- Uitstekend zicht tijdens het straalwerk.
- Verwijdert zouten en chloriden tijdens het stralen.
- Geen chemicaliën benodigd.
- Tot 21 dB(A) lager geluidsniveau ten opzichte van droogstralen
- Toepasbaar met werkdruk vanaf 1,5 bar
- Kleinere compressor capaciteit, waardoor positieve bijdrage aan CO2 reductie



Zeer toegankelijke mengslang



Zeefdek met vultafel



Bedieningspaneel



Veiligheidsventiel



# STRAALMEESTER® NATSTRAALKETEL

Turbo Quick Blast (TQB) Type 80

De Turbo Quick Blast, kortweg TQB, is CE-gekeurd, heeft goedkeuringen van Baseefa en Norsok en voldoet eveneens aan ATEX. Met andere woorden, met de TQB heeft u het meest veilige natstraal systeem in handen wat thans op de markt is.

De TQB heeft een "tafel" waarop de zak met straalmiddel kan worden gelegd, waardoor de unit gemakkelijk kan worden (bij)gevuld. Het frame is voorzien van 2 vaste wielen en een zwenkwiel, waardoor de unit gemakkelijk is te verplaatsen op het werk.

Het type 80 is uitermate geschikt voor het verwijderen van roest, bitumen, walshuid, oude verf, chloriden, oplosbare zouten, graffiti en andere oppervlakte verontreinigingen.

#### Watercondities:

- Drinkwater
- Constante standaard leidingnet druk (2 bar) en doorstroming
- Gemiddeld verbruik minder dan 1 liter per minuut
- Max. verbruik 7 liter per minuut

#### Straalmiddel:

- Standaard korrelgroottes
- Gemiddeld verbruik minder dan 1 kilo per minuut
- Straalduur tot ca. 3½ uur, afhankelijk van gekozen dosering
- Productie 8 – 10 m<sup>2</sup>/uur, afhankelijk van toepassing

#### Technische details

##### Technische specificaties

Type	TQB - 80
Volume	80 Liter
L X B x H	1.100 x 700 x 1.320 mm
Gewicht leeg	145 kg
Gewicht vol	260 kg
Keuringen	ATEX directive 94/9/EC Annex VIII, Baseefa, CE, Norsok

##### Luchttoevoer

Perslucht condities	Geschikt voor booreilanden
Luchtverbruik	1,7 - 7,0 m <sup>3</sup> /min (50-200 cfm)
Werkdruk	7,0 bar (100 psi)
Straaldruk	1,5 - 7,0 bar (45-100 psi)
Aanvoerslang	minimaal ¾" inwendig



#### Straaltechniek International Groep.

E-mail: [info@straaltechniek.net](mailto:info@straaltechniek.net) Website: [www.straaltechniek.net](http://www.straaltechniek.net).

Aan de inhoud van deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend. Tenzij schriftelijk anders is overeengekomen, zijn alle producten en gegeven adviezen onderhevig aan onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden die beschikbaar zijn op onze website [www.straaltechniek.net](http://www.straaltechniek.net). Alle rechten voorbehouden.

