

TURBOLINO®

die neue Serie...

**klein,
aber
OHO!**



**Wolframelektroden-
Anschleifgeräte
made by**

JAS
WELDING®

TURBOLINO® *die neue Serie...*

Mit der TURBOLINO®-Serie erweitert JAS sein Programm an Wolframelektroden-Anschleifgeräten. Neben dem bewährten TURBO-SHARP® X bietet JAS nun zwei kompakte und leichte Geräte: Den TURBOLINO® mit Netzanschluss und den TURBOLINO® B-Power als leistungsstarkes Akku-Gerät.

Bei unserer neuen TURBOLINO®-Serie handelt es sich ebenfalls um komplett gekapselte Wolframelektroden-Anschleifgeräte, bei denen gefährliche Schleifstäube nicht eingeatmet werden bzw. in die Umwelt gelangen können. Außerdem wird mit jedem TURBOLINO® ein Absaugstutzen zum Anschluss an eine Absauganlage mitgeliefert.

Herabsetzung der Feinstaubgrenze am Arbeitsplatz nach TGRS 900:

Nach einer Übergangsfrist bis zum 31.12.2018 gilt der Staubgrenzwert von 1,25 mg/m³.

Warum müssen sich Schweißer und Schleifer schützen?

Ausgehend vom Schweißprozess und während des Schleifvorganges entstehen Partikel mit einer Korngröße von ca. 1 bis 2 µm (meist unsichtbar), die vom Schweißer eingeatmet werden! Daraus kann eine eingeschränkte Lungenfunktion und eine Förderung von Lungenkrebs resultieren!

**Neuer
Staub-
grenz-
wert
1,25
mg/m³**

TURBOLINO® B-Power

mit 7,2V Lithium-Ionen- Hochleistungsakku



● leicht und mobil

● lieferbar als

- Type 1624 für Elektroden \varnothing 1,6 + 2,4 mm (Kopf anthrazit)
- Type 2032 für Elektroden \varnothing 2,0 + 3,2 mm (Kopf blau)

Die Technik:

Nennspannung	7,2 V
Nennstromstärke	1,3-1,5 Ah
Umdrehungen	33 000 min ⁻¹
Schleifwinkel	30°
Garantie	1 Jahr (nicht auf Verschleißteile)

TURBOLINO®

mit 230-V-Netzanschluss



Blauer Kopf für \varnothing 2,0 + 3,2 mm



● leicht und handlich

● lieferbar als

- Type 1624 für Elektroden \varnothing 1,6 + 2,4 mm (Kopf anthrazit)
- Type 2032 für Elektroden \varnothing 2,0 + 3,2 mm (Kopf blau)

Die Technik:

Nennspannung	230 V
Nennleistung	130 W
Umdrehungen	35 000 min ⁻¹
Schleifwinkel	30°
Garantie	1 Jahr (nicht auf Verschleißteile)

