

## Bedienungsanleitung TERCOO® Der rotierende Strahler

Der TERCOO® rotierende Strahler ist sehr gut geeignet Farben, Rost, Teer, Epoxy, Füllmaterialien usw. usw. von Stahl und andere Metalle zu entfernen.

Das Ergebnis ist vergleichbar mit sandgestrahlten Oberflächen, das bedeutet: sauber und rau, perfekt für eine ordnungsgemäße Haftung von verschiedensten Beschichtungen z.B. Farben, Antifouling etc.etc.

Der TERCOO® rotierende Strahler ist in 4 verschiedenen Ausführungen erhältlich, z.B.: TERCOO® single, TERCOO® double, TERCOO® triple und TERCOO® Multi 8-Scheibenset. Das Multi 8-Scheibenset wird auf eine Fein-Maschine mit einer hexagonal-Welle mit M12 Innengewinde montiert.

Die TERCOO® single-Scheibe wird hauptsächlich nur für kleinere Flächen und Nähte zum Säubern und Reinigen benutzt.

Die TERCOO® double wird z.B. hauptsächlich zum Säubern und Reinigen eines Kieles verwendet.

Der TERCOO® triple-Scheibe wird für grössere Flächen z.B. am Unterwasserschiff, Decks usw. benutzt.

Die TERCOO® Multi ist für den Einsatz im professionellen Bereich einsetzbar.

### SICHERHEIT

Tragen Sie immer eine Schutzbrille, eine Staubmaske und, falls notwendig einen Gehörschutz! Achten Sie immer auf Schutzkleidung!

Es ist wichtig, dass eine Bohrmaschine mit einer Umdrehungszahl von 2500 und 3000 U/min mit Drehrichtung im Uhrzeigersinn benutzt wird.

Stecken Sie die TERCOO® rotierende Strahlscheibe mit dem Stahlstift in den Bohrschuk der Bohrmaschine so wie es in der Bedienungsanleitung von Bohrmaschine beschrieben ist!

Die TERCOO® rotierenden Strahlscheibe erfüllt die CE-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG und der allgemeinen Sicherheitsrichtlinie 2001/9EC.

Vor der Benutzung der TERCOO® rotierenden Strahlscheibe immer die Scheibe auf Mängel überprüfen! Beschädigte TERCOO®-Strahlscheiben nicht benutzen!

Bei den obengenannten Umdrehungszahlen entsteht eine Fliehkraft, wobei die Hartmetallstifte leicht rausgedrückt werden und daher darf während der Benutzung kein Druck auf die Scheibe ausgeübt werden, weil dann eine hohe Abnutzung entsteht.

Die TERCOO® rotierende Strahlscheibe immer Senkrecht (90°) auf die Oberfläche halten.

Nicht an Schrauben, Muttern, Nieten und Kanten benutzen, weil dabei dann zuviel Druck auf die Scheibe verwendet wird und die Hartmetallstifte heraubrechen können.

Immer mit die TERCOO® rotierende Strahlscheibe in der Mitte des bearbeitenden Materiales anfangen zu benutzen und niemals am Rande! (Siehe Zeichnung!)

Um gut im Winkel und Ecken leichter arbeiten zu können, empfehlen wir die TERCOO® single-Scheibe zu benutzen und bei einer Umdrehungszahl von 1200 - 1500 U/min, ist es dann leichter in Ecken zu kommen.

Achtung! Bei geringerer Umdrehungszahlen entsteht ein schnellerer Verschleiss an den Hartmetallstiften der Scheibe. Es entsteht nämlich dabei ein Kratzeffekt.

Für Ratschläge und Tipps steht Ihnen Herr Feith jederzeit zur Verfügung.

(ondertiteling bij afbeeldingen)

In der Mitte des Materiales anfangen!

Nicht am Rande!