

# SUBSEA BRISTLE BLASTER®



## GAME CHANGER

QUALITY MADE IN GERMANY SINCE 1987



# SUBSEA BRISTLE BLASTER®

ΤΟ SUBSEA ΙΝ ΙΤΟΝ ΟΥΔΡ ΥΛΙΚΟ  
ΥΠΟΘ Λ ΣΣΙΟ ΡΓ Λ ΙΟ ΤΗΣ  
ΜΟΝΤΙ.Μ ΡΙΚΟΙΤΟ ΠΟΚ ΛΟΥΝ  
ΑQUABLASTER Ξ ΙΤΙ Σ ΤΗΣ  
ΜΟΝ ΔΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ Μ Ν ΡΟ.  
ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΠΟΡ ΙΝ ΝΟΙΚΙ ΣΤ Ι  
Μ ΣΩ ΤΟΥ CLEANTECH SERVICES.



μέχρι  
**50µm**  
RZ

Η τεχνολογία κίνησης με νερό, προσφέρει ένα προφίλ επιφάνειας που είναι πυκνό, συνεχές και με ακμές για τη μηχανική σύνδεση των αντιδιαβρωτικών υλικών. Το εργαλείο, συνδέεται με μια μονάδα παροχής κίνησης, μέσω μιας σωλήνωσης υψηλής πίεσης και φυσικής πλευστότητας. Το Subsea επιτυγχάνει μια προετοιμασία επιφάνειας συγκρίσιμη με SA2.5 ή SA3, με επίπεδα τραχύτητας μέχρι 50 µm Rz.

Ιδανικό για επισκευές σε αγωγούς καθώς και σε υποθαλάσσιες συγκολλήσεις σε πλοία, λιμάνια και σε υποθαλάσσιους αγωγούς.

Το νέο μηχάνημα μας λειτουργεί ακόμη και σε λασπώδη νερά. Η κίνηση του, που προκαλείται από το νερό, δεν μπορεί να δημιουργήσει διαρροές υδραυλικού λαδιού στη θάλασσα. Η Montipower προσφέρει εκπαίδευση υποθαλάσσιων εφαρμογών και πιστοποιεί εκπαιδευμένους και αδειοδοτημένους δύτες ώστε να διασφαλίζεται πως η προετοιμασία της επιφάνειας γίνεται σωστά. Το βάθος εφαρμογής εξαρτάται από το μήκος της σωλήνωσης. Ι τυπικές σωληνώσεις φτάνουν μέχρι 200 μέτρα. Για επιπλέον βάθος, απαιτούνται σωληνώσεις μεγαλύτερης διαμέτρου με τυπική διάταξη αντλίας. Με αυτόν τον τρόπο το βάθος μπορεί να φτάσει τα 500 μέτρα. Για μεγαλύτερα βάθη, απαιτείται υψηλότερη πίεση. Η συσκευή μπορεί να επιτευχθεί αλλάζοντας τη διάταξη της αντλίας.

## THE SUBSEA BRISTLE BLASTER® ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ▶ Πανίσχυρος και συντηρήσιμος κινητήρας νερού
- ▶ Πό ανθεκτικά υλικά με αντοχή στο αλατόνερο.
- ▶ Μεταβλητή ταχύτητα και ροπή με τη μονάδα υψηλής πίεσης
- ▶ Μεγάλη λαβή ελέγχου με "Safety Catch"
- ▶ Προσαρμόσιμη λαβή για δευτερο χέρι
- ▶ Παροχή νερού υπό πίεση από μία σωλήνωση
- ▶ Φαίρει διάβρωση, μονώσεις, σκουριά και κατάλοιπα κόλλας

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- ▶ Πίεση νερού: 100-300 bar (1.450 - 4.350 psi)
- ▶ Παροχή νερού: 20 - 40 LPM (5,3 - 10,6 GPM)
- ▶ Πίεδο προετοιμασίας της επιφάνειας: Συγκρίσιμο με Sa 2,5-3 (ISO 8501-1)
- ▶ Πίεδο τραχύτητας: μέχρι 50 µm Rz



MontiPower - Part of Montipower Group  
MONTI - Werkzeuge GmbH  
Reisertstr. 21 | 53773 Hennef | Germany  
T +49 (0) 2242 9090 630  
info@montipower.com  
www.montipower.com