

## Deckaufbereiter / Derusting-Einheiten

VEZOS ist seit fast fünf Jahrzehnten in der Schifffahrts- und Schiffbauindustrie tätig. Im Laufe der Jahre und unter Verwaltung der zweiten Generation bietet VEZOS eine komplette Palette von Oberflächenvorbereitungseinheiten an, um den Markt zu sichern.

VEZOS Deck Vertikutierer sind die beste Wahl aufgrund ihrer robusten Konstruktion, hoher Produktivität und bewährter Technologie in der Marineindustrie. Der PROGRIND Kopfräser befindet sich an der Vorderseite des Geräts und lässt die weniger mögliche unbehandelte Oberfläche in der Nähe der Kante der Oberfläche. Veränderbare Schneidwerkzeuge können eingestellt werden, wie Ketten, Meißel, Schneidsterne, Bürsten und Diamantschneider, je nach Anwendungszweck. PROGRIND 250 Vertikutierer haben einen höhenverstellbaren Höhenregler, der die Schnitttiefe verändert.

### Anwendungen

Frachtschiffe

Alle Arten von Metalloberflächen

Industrielle Metalloberflächen

Große Entrostungsarbeiten

PROGRIND Deckaufreißer sind als einteiliger Rahmen konstruiert - vollständig geschweißt, um eine Lockerung der Verbindung zu vermeiden. Aufgrund des geschlossenen Doppelkugellagersystems auf jeder Seite des Schneidkopfes ist der ProGrind Vertikutierer die robusteste Einheit der Industrie für alle industriellen und Marineanwendungen. VEZOS bietet einen maßgeschneiderten Service für industrielle oder Marineanwendungen, abhängig von den Bedürfnissen der Kunden. Ein Absaugsystem für die Staub- und Materialsammlung kann an die Vertikutierer angepasst werden, für eine sauberere Baustelle.

### Eigenschaften

Austauschbare Schneidköpfe

120 & 250mm Schnittbreite

Vollverschweißter Rahmen

Vorderer Kopfschneider

Leistungsstarke Motoren

Heavy Duty Struktur



Cutters  
Part Number  
Working Width  
Weight  
Power  
Motor / Engine

Interchangeable
23.1004330
120 mm
45 kg
2 hp
220 Volt electric

Interchangeable
23.1004328
250 mm
90 kg
5.5 hp
380 Volt electric

Interchangeable
23.1004329
250 mm
90 kg
5.5 hp
GX Honda Engine

Interchangeable
23.1004327
250 mm
90 kg
4 hp
220 Volt electric