

DORO CUTTER 3070



Der **Dorocutter 3070** ist unser größter Schilfmäher für Motorboote. Durch seinen Hydraulikantrieb ist er sehr zuverlässig und für umfangreiche Arbeiten geeignet. Ein kraftvoller 6-PS-Motor liefert den Antrieb für das Schneidwerk. Der **Dorocutter 3070** wird komplett mit Rahmen, Winde, Hydraulikaggregat (**Hyddo 200**) und einem Schneidwerk mit einer Arbeitsbreite von 3 Metern geliefert. Als Zubehör gibt es Scheidwerke von 2 oder 4 m, die Steinsicherung verfügt über eine Tippschaltung. Die Konstruktion erlaubt eine Bewegung der Messer nach hinten und zur Seite.

DORO CUTTER HYMO



Der **Dorocutter Hymo** ist uns Mähwerk für größere Tiefen. Als Antrieb dient unser Hydraulikaggregat **Hyddo 200**, das einen zuverlässigen Betrieb garantiert. Das Hydraulikaggregat ist im Lieferumfang enthalten. Standardmäßige Steinsicherung.

Art-Nr. 87-HYMO



Als Zubehör zum **Dorocutter 3070** ist ein **Schilfrechen zur Frontmontage** erhältlich. Die Arbeit mit dem Dorocutter wird effektiver, da der Rechen das geschnittene Schilf sofort birgt.

Art-Nr. 96-12000
Arbeitsbreite 3,0 m



Der **Hyddo 200** kann als separates Bauteil einfach montiert und wieder abgenommen werden. Die Abgase werden über ein verlängertes Abgasrohr vom Fahrersitz weggeleitet. Da alle hydraulischen Komponenten im Hydrauliktank verbaut sind, kann kein Öl auslaufen. Der Motor kann vom Fahrersitz aus gestartet werden. Der **Hyddo 200** dient als Antrieb für die **Modelle 3070 und Hymo**, ist aber auch als Antrieb für anderer Hydraulikmaschinen geeignet.



Der **Schilfrechen** erleichtert das Arbeiten mit den Dorocuttern. Störender Schilf wird durch den Rechen vom Propeller ferngehalten. Geeignet für die Verwendung mit Hymo, Klippo, Wasse und Elis.

Art-Nr. 96-VASSRÄFSA
Arbeitsbreite 2,4 m

Art. Nr. 96-VASSRÄFSA

DORO CUTTER KLIPPO



Der **Dorocutter Klippo** ist unser Mittelgewicht. Mähtiefe und Stellung der Messer werden vom Fahrersitz aus eingestellt. Für das Mähen in Ufernähe und bei dichtem Pflanzenwuchs kann das Messer auch gekippt werden. Der **Klippo** verfügt über eine Steinsicherung und einen verstellbaren Montagerahmen für verschiedene Bootsbreiten. Die Plastikeimer dienen als Gegengewichte (Ballast). Der Rahmen wird mit Verschlussbügeln an der Reling befestigt.

Das Radgestell für den **Klippo** erleichtert Montage, Transport und Aufbewahrung. Als Zubehör erhältlich.

Art-Nr. 99-HJUL



DORO CUTTER WASSE



Der **Dorocutter Wasse** ist unser kleinster motorbetriebener Schilfmäher. **Wasse** ist besonders für die Pflege kleinerer Gewässer und für den Wechsel zwischen verschiedenen Gewässern zu empfehlen. Mähtiefe, Stellung der Messer und Antrieb werden vom Fahrerplatz aus gesteuert. Seine leichte Bauweise gewährleistet einfachen Transport und Montage. Standardmäßige Steinsicherung. Ein Schilfrechen ist als Zubehör erhältlich.

Art.nr. 93-WASSE

Das Radgestell für **Wasse** erleichtert Montage, Transport und Aufbewahrung. Als Zubehör erhältlich.

Art. Nr. 93-HJUL



DOROSCHNEIDER HANDY



Der **Doroschneider Handy** dient als Schneider und Rechen. Das ideale Werkzeug für kleine Flächen. Der Teleskopgriff ist ergonomisch geformt, die Schneiden sind austauschbar.

Art.Nr. 97-HANDY



Ein seitlich montierter Schilfmäher zieht das Boot zu Seite. Ein zur selben Seite versetzter Motor kann dies ausgleichen.

Der Relingshaken hält den Rahmen von unten an der Reling. Alle Rahmen sind teleskopisch und können an die Breite des Boots angepasst werden.

Durch Ballast kann man die Steuerbarkeit und Stabilität des Boots verbessern.

Ein paar Tipps für den effektiven Einsatz der Dorocutter:

Planen Sie die Mäharbeiten so, dass der Wind Ihnen bei der Arbeit hilft. Am besten eignen sich dafür auflandige Winde. Zunächst sollten Sie vom Ufer zur Seemitte eine Schneise schneiden. Wenn Sie dann von der Seemitte her weitermähen, können Sie das Mähgut mit dem Rechen zur Schneise schieben, wo es vom Wind an Land getrieben wird. Das Mähgut sollten stets entfernt werden, da nicht geborgene Pflanzen erneut anwachsen können. Die Tier- und Pflanzenwelt im See profitiert von der Entfernung der Pflanzen. Um den Pflanzenwuchs zu minimieren oder ganz zu stoppen, muss regelmäßig gemäht werden. Wenn der Pflanzenwuchs immer unter der Wasseroberfläche gehalten wird, sterben die Pflanzen ab. Das Ergebnis hängt aber auch vom Bewuchs ab. Die **Dorocutter** mähen alle Arten von Wasserpflanzen.

Bitte beachten! Die in der Tabelle angegebene Mähtiefe schwankt etwas mit der Höhe der Bootsreling.

Die **Dorocutter** eignen sich für kleinere Boote. Die Montage ist auch für Einzelpersonen möglich. Der Rahmen wird über die Reling gelegt und mit dem Relinghaken verspannt. Die Messer wurden für das Scheiden von Pflanzen unter der Wasseroberfläche entwickelt. Da die Lager durch das Wasser geschmiert werden, sind die **Dorocutter** sehr wartungsarm. Die Mähtiefe ist in Schritten von ca. 20 mm verstellbar. Bei der Verwendung von Rudern statt eines Motors können die **Dorocutter** an jeder beliebigen

Modell	Motor	Antrieb	Arbeitsbreite	Mähtiefe	Rostschutz	Geschwindigkeit	Steinsicherung	Gewicht
3070	Hyddo 200	Hydraulikmotor	3,07 m	0,8 m	Galvanisiert / Galvanisch	0-70 m/min	ja	110 kg inkl. Hydraulikaggr.
Hymo	Hyddo 200	Hydraulikmotor	1,5 m	1,1 m	Galvanisch verzinkt	0-70 m/min	ja	75 kg inkl. Hydraulikaggr.
Klippo	B&S 3,5 PS, 4-Takt	Keilriemen 4-stufig	1,5 m	0,5 m	Galvanisch	0-70 m/min	ja	60 kg
Wasse	B&S 3,5 PS, 4-Takt	Keilriemen 4-stufig	1 m	0,3 m	Galvanisch	0-70 m/min	ja	45 kg
Handy			0,40 m	Teleskopisch max. Länge 2 m	Schneide galvanisch			1,5 kg
Hyddo 200	B&S 6 PS, 4-Takt	Hydraultpump			Aluminium			45 kg



DORO CUTTER 3070



DORO CUTTER HYMO



DORO CUTTER KLIPPO



DORO CUTTER WASSE

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, bestellen Sie unsere CD-Präsentation oder besuchen Sie uns unter: www.doroteamekaniska.se

Manufacturing/sales:

Dorotea Mekaniska AB, Östra Polarvägen 10
917 32 Dorotea, Sweden
Phone: +46 942-258 80
www.doroteamekaniska.se



Retailer: