

### Jetzt kann der Schnee ganz gezielt an die richtige Stelle befördert werden!

Alle Yamaha-Maschinen, vom Motorrad über
Außenbordmotoren bis zum Schneemobil, sind so konzipiert
und konstruiert, dass die Bediener ihre Arbeit bequemer
und angenehmer verrichten können. Im Fall unserer
Schneefräsen soll die Routinearbeit zum Vergnügen
werden! Seit mehr als 30 Jahren erfüllen wir die
Anforderungen der Kunden und professionellen
Wassersportler durch die ständige Einführung neuester
Technologien und innovativer Leistungsmerkmale in unsere
Modellpalette.

Unsere Schneefräsen bieten jetzt größere Räumbreiten, Wurfweiten und Genauigkeiten, und zwar mit einer geschmeidigen, leisen, kultivierten Effizienz, die Sie überraschen und begeistern wird.

Wenn der Schnee kommt, hilft Ihnen Yamaha bei dessen Beräumung und der Ablage an den gewünschten Stellen.



- Leistungsstarker Viertaktmotor von Yamaha mit Elektrostarter
- Hydrogetriebe (HST) so wird das Fahren zum Vergnügen
- Leistungsstarke zweistufige Schneefräse wirft den Schnee 17 Meter weit!
- Besonders große Schneeräumbreite (72 cm)
- Robuster Gummikettenantrieb gute Griffigkeit und Traktion
- Einfache Steuerung der Schurrendrehung mit Elektroantrieb
- Zweistufige Schurre -Kunststoffauskleidung verringert Schneeanhäufungen
- Robuster zweistufiger Stahlfräskopf für anspruchsvolle Arbeiten
- Problemlose Verstellung der Fräskopfhöhe dank stufenloser Neigungsverstellung
- Verstellbarer "Schneemaul"-Räumer, widerstandsfähige Stahlkufen
- Sanft einrückende Fräskopfkupplung, robustes Gehäuse



# Etwas mehr Leistung, dafür etwas günstiger

Die neue YT1070 ist unser geradliniges, stabilstes Viertaktermodell mit besonders großer Räumbreite und einer enormen Wurfweite von 17 Metern. Leistung und Wirtschaftlichkeit in extremen Schneeverhältnissen.

Die beeindruckende Arbeitsleistung von 60 Tonnen pro Stunde ist zum einen den vielen einzigartigen Funktionsmerkmalen, zum anderen aber auch dem laufruhigen Viertaktmotor Yamaha MZ300 zu verdanken.

Die Kombination aus supereffizientem Fräskopf und geschmeidigem Hydrogetriebe mit Einhebelbedienung ist sehr einfach zu handhaben. Die Geschwindigkeit lässt sich präzise und stufenlos verstellen, ohne dass sich dabei die Fräskopfdrehzahl ändert. Perfekte Haftung und Traktion selbst unter extremen Schneeverhältnissen gewährleistet der Gummikettenantrieb.







#### Yamaha Viertaktmotor mit OHV-Ventilsteuerung, E-Starter und Seilzugstarter

Bei der YT1070 drehen Sie einfach am Schlüssel und gehen entspannt an die Arbeit. Genießen Sie die sanfte, beruhigende Leistungsentfaltung des aktuellen Viertaktmotors MZ300 mit OHV-Ventilsteuerung von Yamaha. Der langlebige, sparsame Motor mit Luftkühlung schöpft aus seinen 296 ccm eine Menge Drehmoment und erreicht eine hervorragende Schneewurfleistung bei gleichzeitig erstaunlicher Sparsamkeit im Umgang mit dem Normalbenzin (95 Oktan).



#### Hydrogetriebe (HST)

bietet eine genauere
Geschwindigkeitsregelung sowie sanftere
Schaltvorgänge zwischen vorwärts und
rückwärts mit einem einzigen Hebel. Auf
diese Weise können die Geschwindigkeit
geändert oder die Maschine angehalten
werden, ohne die Drehzahl des Impellers
bzw. die Schneewurfweite (bis zu
17 Meter) zu verändern!

Unser langlebiges Hydrogetriebesystem



#### Leistungsfähiges zweistufiges Fräskopf/Impeller-System

Das zweistufige Fräskopf/Impeller-System ist für härteste Winterverhältnisse ausgelegt. Der robuste Stahlfräskopf hat eine sehr große Räumbreite (72 cm) und ist mit einer gezahnten Schneide besetzt, die auch Eis und festgefahrenen Schnee aufbricht. Das Wurfgut wird anschließend mit dem schnelldrehenden Impeller über die zweistufige Schurre transportiert und bis zu 17 Meter weit geschleudert. Dabei erreicht die Maschine eine Arbeitsleistung von 60 Tonnen pro Stunde!



#### Robustes Gummikettenantriebssystem

Kein Rutschen, kein Gleiten - nur maximale Kontrolle. Die biegsamen Gummiketten sind mit großen Klampen für mehr Griffigkeit beim Manövrieren unter schwierigen Bedingungen ausgestattet. Sie bieten auch auf steilen Zufahrten gute Traktion. Gegebenenfalls kann die Maschine sogar Stufen erklimmen. Das System ist perfekt auf das Hydrogetriebe abgestimmt.



#### Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, auf die Sie zählen können

Der Name Yamaha ist weltweit für unübertroffene Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt. Jede Schneefräse von Yamaha baut auf diesem Erbe auf - mit robusten Materialien, z. B. dickem Stahl für den robusten Fräskopf und die Schurrensysteme, Metallbedienelementen und einem überdimensionierten Gusseisen-Getriebegehäuse. Kurz gesagt: Unsere Schneefräsen sind für Langlebigkeit konzipiert.



#### Sonderausstattung serienmäßig

Zweistufiger Fräskopf mit stufenloser
Neigungsverstellung, verstellbarer
Schneemaul-Räumer mit
widerstandsfähigen Stahlkufen, E-Starter,
Reinigungswerkzeug, Arbeitsleuchte,
Kraftstoffhahn mit Vergaserentleerung,
automatische Sicherheitsabschaltung... das
sind nur einige der vielen praktischen
Merkmale in der Grundausstattung. Das
Ergebnis? Kinderleichte Bedienung.



# YT1070

Motor	
Motortyp	1-Zylinder-Motor; 4-Takt; Luftgekühlt; OHV
Hubraum	296ccm
Modell	MZ300
Leistung	7.0kw(9.5ps)
Startsystem	Elektro
Zündung	Transistor

Leistung	
Räumbreite	715 mm
Einzugshöhe	510 mm
Schneeräumleistung	60tons/hr
Auswurfweite	17m

Antrieb		
Getriebe	Hydrostatic	
Geschwindigkeitsbereich vorwärts	0 - 3.2km/h	
Geschwindigkeitsbereich rückwärts	0 - 2.4km/h	



## YT1070

Fräse	
Durchmesser	350 mm
Auswurfeinstellung	
Drehradius	220°

Abmessungen	
Tankinhalt	5.8Liter
Ölfüllmenge	1.0Liter
Gewicht, fahrfertig, vollgetankt	138kg
Länge x Breite x Höhe	1,506mm x745mm x 1,105mm



### YT1070

Nicht alle dargestellten Modelle sind in allen Ländern erhältlich. Änderungen der technischen Daten und des äußeren Erscheinungsbilds von Yamaha-Produkten sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Die hier gezeigte Produktdarstellung dient lediglich der Illustration und stellt keine vertragsrelevante Produktbeschreibung dar. Die Gewährleistung für Schneefräsen unterliegt besonderen Bedingungen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Yamaha-Händler.