



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 Räumweiten, 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 14 Meter weit!
- Robuster Gummikettenantrieb - gute Griffigkeit und Traktion
- Einfache Steuerung der Schurrendrehung mit Elektroantrieb
- Zweistufige Schurre - Kunststoffauskleidung verringert Schneeanhäufungen
- Robuster zweistufiger Stahlfräskopf - für anspruchsvolle Arbeiten
- Dreistufige Gasdruck-Höheneinstellung des Fräskopfs
- Einstellbarer „Schneemaul“-Räumer
- Robustes Fräskopf-Getriebegehäuse - für lange Lebensdauer
- Praktische Arbeitsleuchte an der



YT660EDJ

Warum nicht eine Routinearbeit zum Vergnügen machen?

Die Schneesäumbreite von 61 cm und die enorme Wurfweite von 15 Metern allein mögen bereits verlockend sein, aber der leise und leistungsstarke Viertaktmotor von Yamaha, der gezahnte zweistufige Fräskopf, die zweistufige Schurre und das Hydrogetriebe (HST) werden Sie vollends überzeugen.

Das Hydrogetriebe lässt sich mit einem einzigen Hebel leicht bedienen, so dass die Geschwindigkeit sowohl vorwärts als auch rückwärts genau und schrittweise angepasst werden kann. Der Gummikettenantrieb bietet gute Griffbarkeit und Traktion.

Diese leistungsfähige Maschine bricht auch Eis und festgefahrenen Schnee auf und ist mit einer elektrisch gesteuerten zweistufigen Schurre mit 230° Drehradius ausgestattet. Egal, welche Überraschungen der Winter für Sie bereithält, mit der bemerkenswerten YT660EDJ haben Sie vorgesorgt.



OHV-Viertaktmotor von Yamaha mit Elektrostarter

Bei der YT660E drehen Sie den Schlüssel, entspannen sich und genießen die sanfte, leise, beruhigende Leistung des effizienten und zuverlässigen OHV-Viertaktmotors von Yamaha. Dieser langlebige, bewährte, luftgekühlte 175-cm³-Motor bietet viel Drehmoment und Schneewurfleistung bei gleichzeitig hervorragender Kraftstoffeffizienz und Betrieb mit Normalbenzin (95 Oktan).



Hydrogetriebe (HST)

Unser langlebiges Hydrogetriebesystem bietet eine genauere Geschwindigkeitsregelung sowie sanftere Schaltvorgänge zwischen vorwärts und rückwärts mit einem einzigen Hebel. Auf diese Weise kann die Geschwindigkeit geändert oder die Maschine angehalten werden, ohne die Drehzahl des Impellers bzw. die Schneewurfweite (bis zu 15 Meter) zu verändern!



Leistungsfähiges zweistufiges Fräskopf/Impeller-System

Das zweistufige Fräskopf/Impeller-System ist für härteste Winterverhältnisse ausgelegt. Der robuste Stahlfräskopf bietet eine sehr große Räumbreite (61 cm) und eine gezahnte Schneide, die auch Eis und festgefahrenen Schnee aufbricht, das bzw. der anschließend mit dem schnelldrehenden Impeller über die zweistufige Schurre transportiert und bis zu 15 Meter weit geworfen wird.



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.



Schurre mit Kunststoffauskleidung und benutzerfreundliche Bedienelemente

Die zweistufige Schurre ist mit einer Kunststoffauskleidung versehen, die Anhäufungen von nassem Schnee verhindert und darüber hinaus die Geräusentwicklung und den Verschleiß verringert. Die Drehung erfolgt mit Elektroantrieb, die Winkeleinstellung mit einem einzigen Hebel. Der Verriegelungshebel für die Fräskopf- und Antriebsaktivierung wird ebenfalls mit einer Hand bedient, so dass mit der anderen Hand die Geschwindigkeit oder die Schurrenposition während der Fahrt eingestellt werden kann.



Gasdruck-Fräskopf-Kippsystem

Der robuste zweistufige Stahlfräskopf mit der robusten gezahnten Schneide und dem Stoßschutz ist zudem mit einem Gasdruck-Kippsystem mit drei Positionen einschließlich einer sehr nützlichen Schwimmstellung ausgestattet, mit der die Maschine durch Verfolgung der Bodenkonturen an die Schneebedingungen angepasst werden kann. Die Einstellung ist mit einem einzigen Hebel an der Steuerleiste einfach und schnell durchführbar.

Motor

Motortyp	1-Zylinder-Motor; 4-Takt; Luftgekühlt; OHV
Hubraum	171 ccm
Modell	MZ175E
Leistung	4.4kw(6.0ps)
Startsystem	Elektro; Leichtstart Seilzug
Zündung	Transistor

Leistung

Räumbreite	615 mm
Einzugshöhe	440 mm
Schneeräumleistung	35tons/hr
Auswurfweite	15m

Antrieb

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

Fräse

Durchmesser	310 mm
-------------	--------

Auswurfeinstellung

Drehradius	230°
------------	------

Abmessungen

Tankinhalt	4.5Liter
Ölfüllmenge	0.6Liter
Gewicht, fahrfertig, vollgetankt	118kg
Länge x Breite x Höhe	1,464mm x 615mm x 1,060mm

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.

