

Wer zu spät kommt, den bestraft der Winter

WIR HABEN DIE NATUR IM GRIFF

TORO Count on it.

TORO Count on it.

YANMAR

ELIET



Einstufige
Fräsen



Rad-Fräsen



Rad-Fräsen



Raupen-Fräsen



Profi-Fräsen



Profi-Fräsen

Schneefräsen

bis zu 13 %
Preisvorteil

Frühbestellung!
Angebote gültig bis
30.11.2012



Creditplus BANK

Günstig finanzieren

- ✓ alles aus einer Hand
- ✓ schnelle Kreditentscheidung

Winterzauber.

12 / 13

Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten !



Franz Demmel

Garten-, Forst- und Kommunaltechnik
Gewerbepark 1-3, 83670 Bad Heilbrunn
Tel:08046-1285 / Fax: 08046-8554

info@garten-forst-technik-demmel.de
www.garten-forst-technik-demmel.de

Alptraum



oder **Wintertraum** ???



Foto ELIET Schneefräse SNOWBOB 9018 T
aufgenommen 30. Dezember 2010

Zur Erinnerung einige Aufnahmen von Schneeräumarbeiten :



am 30.12.2010



Toro 826 Power Max am 16.01.2006



am 13.12.2010

Wir bitten um Verständnis, dass unsere Schneefräsen-Hersteller die Maschinen nur eine bestimmte Zeit produzieren können. Das heißt, es werden von den Herstellern alle Bestellungen der Händler nach dem Bestellannahmeschluss (31.08.2012) gesammelt und im September mit der Produktion begonnen, damit die Maschinen rechtzeitig zum Winterbeginn an die Kunden übergeben werden können. Nachproduktionen können in der Regel nicht mehr veranlasst werden, da der Zeitraum von der Produktion bis zur Auslieferung zu lange dauert und bis in das Frühjahr hineingehen kann, zumal auch ab November bereits wieder Rasenmäher für die nächste Saison produziert werden. Wegen Platzmangel — Einlagerung Rasenmäher und übrig gebliebene Schneefräsen — kann der Hersteller leider nur einen bestimmten Anteil außerhalb der geordneten Maschinen selbst auf Lager nehmen.



Neuschnee vom 03. auf 04.03.2006



Toro 828 Power Max am 24.02.2009

TORO Count on it.

INNOVATION, QUALITÄT, KAPAZITÄT UND STÄRKE

Toro® hat seit mehr als 50 Jahren einen Ruf als technologischer Vorreiter für Wintereinsatzgeräte. Toro's Innovationen, u.a. die Toro Freewheel-Lenkung, das Power Curve® Auswurfdesign, der Quick Stick®-Hebel oder das Power Max® Räumwerk, manifestieren sich in den besten Produkten, die alle Anforderungen an Schneefräsen erfüllen. Aufgrund der Erfahrung kennt Toro Ihre Anforderungen, die Umgebung, in der Sie leben, und die Technologie, die für das Schneeräumen benötigt wird. Toro weiß, dass Sie unbedingt eine zuverlässige Schneefräse brauchen, die sofort anspringt, ganz egal wie kalt es draußen ist. Aus diesem Grund sind die meisten Toro-Schneefräsen mit elektrischen Anlassern ausgerüstet. Natürlich müssen die einstufigen Schneefräsen einfach zu handhaben sein. Für die Anforderung hat Toro innovative Funktionen entwickelt, z.B. die Quick Shoot™ Steueranlage und das Zip-Ablenkblech, mit denen Sie die Auswurfrichtung des Schnees einfach und genau steuern. Mit der Freewheel-Lenkung an den zweistufigen Schneefräsen können Sie die Antriebsräder auskuppeln, um das Wenden oder Manövrieren des Geräts zu vereinfachen.

Motor design

Die Motorgröße wird durch den Hubraum festgelegt, der in cc (Kubikzentimetern) angegeben wird. Die einstufigen Schneefräsen von Toro werden mit einem 87 cc Viertaktmotor (Power Lite-Modell) und einem 163 cc Viertaktmotor (Quick Clear-Modelle) angeboten. Die zweistufigen Schneefräsen haben Viertakt-OHV-Motore mit einem Hubraum zwischen 250 cc und 342 cc.

Alle Modelle haben OHV-Motoren. OHV-Motore sind für den geräuscharme Einsatz, den geringen Kraftstoffverbrauch und die niedrige Vibration bekannt. Das umfangreiche Sortiment an ein- und zweistufigen Schneefräsen umfasst robuste und zuverlässige Geräte, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

TORO® SCHNEEFRÄSEN GEHÖREN ZU DEN BESTEN AUF DEM MARKT ERHÄLTlichen.



Franz Demmel

Garten-, Forst- und Kommunaltechnik

Gewerbepark 1-3, 83670 Bad Heilbrunn

Tel:08046-1285 / Fax: 08046-8554

info@garten-forst-technik-demmel.de

www.garten-forst-technik-demmel.de

Einstufige Schneefräsen:

Einstufige Schneefräsen sind die idealen Geräte, wenn Sie nur einen kleinen Bereich räumen müssen oder selten Schnee fällt.

Einstufige Schneefräsen haben eine Kontaktstelle mit dem Schnee. Toro's bärenstarkes Power Curve® System räumt den Schnee und wirft ihn leistungsfähig durch den Auswurfkanal aus. Das Räumwerk unterstützt auch die Vorwärtsbewegung des Gerätes. Die einstufigen Schneefräsen von Toro werden mit einem 87 cc Viertaktmotor (Power Lite) und einem 163 cc Viertaktmotor (Quick Clear-Modelle) angeboten. Die Geräte sind leistungsfähig und zuverlässig und gleichzeitig sehr einfach zu bedienen. Dieses Merkmal und die Fähigkeit, große Schneemengen in kurzer Zeit zu räumen, haben zur Beliebtheit Toro's einstufigen Schneefräsen beigetragen. Die Power Lite hat eine Räumbreite von 46 cm und die Quick Clear-Modelle haben eine Räumbreite von 53 cm. Der Auswurfkanal lässt sich bogenartig bis zu 210° relativ zur Schneefräse drehen, sodass Sie total steuern können, wo der Schnee landet.

Die einstufigen Schneefräsen von Toro haben optional einen elektrischen Anlasser.

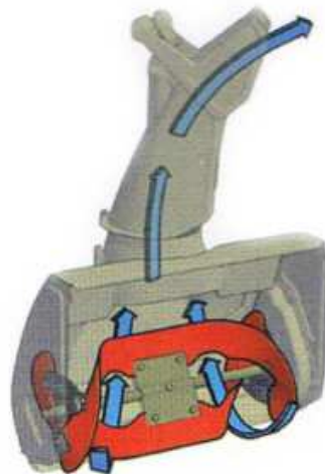
Toro ist einer der wenigen Anbieter auf dem Markt, die elektrische Anlasser bei den einstufigen Schneefräsen anbieten. Starten Sie die Schneefräse auf Knopfdruck statt mit einem manuellen Rücklaufstarter zu kämpfen.

Vom Händler zusammgebaut und einsatzbereit geliefert.

Toro Produkte werden von ausgewählten Händlern verkauft, die gründlich in den Toro Produkten geschult sind und ein umfassendes Dienstangebot sowie Toro Originalersatzteile anbieten. Die Schneefräse von Toro wurde fast immer vor der Auslieferung fachkundig zusammgebaut, probeweise angelassen und getestet.

2-jährige Garantie.

Als Besitzer eines Produkts von Toro kommen sie in den Genuss einer zweijährigen Garantie.





Power Propel

Kein Schieben oder Heben. Toro Power Propel macht das Schneeräumen zu einem Kinderspiel. Mit einem innovativen, drehbaren Abstreifer verliert der Rotor nicht den Kontakt mit dem Bürgersteig; dies vereinfacht und beschleunigt das Arbeiten.



Quick Shoot™ Steueranlage

Durch Drücken des Abzugs und durch Schieben des am Bügel befestigten Griffs ändern Sie schnell und einfach die Richtung.



Zip-Ablenklech

Mit dem deutlich einrastenden gerätschten Abdeckblech können Sie Schnee niedrig auswerfen oder hoch fliegen lassen.

ZUVERLÄSSIG, FLEXIBEL UND LEISTUNSFÄHIG.



Power Curve® Rotor

Räumen Sie bis auf den Gehweg mit den Gummischaufeln des Power Curve Rotors.

Modelleigenschaften

				
Elektronisch Zündung	✓	✓	✓	✓
Power Curve-Rotor Räumwerk	✓	✓	✓	✓
Mechanisches Drehzahlregler-Räumwerk	✓	✓	✓	✓
Dekompressionseinrichtung	✓	✓	✓	✓
Rotorantrieb Antriebssystem	✓	✓	-	-
Power Rotor Antriebssystem	-	-	✓	✓
Halbrunder Auswurfkanal, mit Zip-Ablenklech	✓	✓	-	-
Quadratischer Auswurfkanal mit einrastbarem Umlenkelement	-	-	✓	✓
am Auswurfkanal befestigter Griff	✓	✓	-	-
Quick Shoot™ Steueranlage	-	-	✓	✓
starrer Abstreifer	✓	✓	-	-
Drehbarer Abstreifer	-	-	✓	✓

-  Power Lite Modell 38273
-  Power Lite ES Modell 38283
-  Quick Clear™ CCR 6053 R Modell 38567
-  Quick Clear™ CCR 6053 ES Modell 38569

einstufige Schneefräsen 2012/2013

Deluxe-Geräteabdeckungen

Schützen Sie die Schneefräse vor dem Wetter.

- Wasserfester, abrieb- und reißfester 600 Denier-Polyester
- Belüftung verhindert Feuchtigkeitsansammlung und Hitzestau
- Öffnung mit Gummizug für nicht rutschende und gute Passform (*nicht für den Transport auf offenen Anhängern gedacht*)
- Bleibt selbst bei Kälte flexibel



490-7464

Zwischenverkauf,
Irrtümer und
Änderung
vorbehalten !



Power Lite

Power Lite ES

Quick Clear™ CCR 6053 R

Quick Clear™ CCR 6053 ES

	Power Lite	Power Lite ES	Quick Clear™ CCR 6053 R	Quick Clear™ CCR 6053 ES
Modell	38273	38283	38567	38569
Motor	Toro® 87 ccm OHV 4-T	Toro® 87 ccm OHV 4-T	Toro® 163 ccm OHV 4-T	Toro® 163 ccm OHV 4-T
Anlasser	Rücklauf	Elektrisch	Rücklauf	Elektrisch
Zündung	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch
Kraftstofftank	1,3 l	1,3 l	1,04 l	1,04 l
Räumbreite	46 cm	46 cm	53 cm	53 cm
Räumtiefe (ein Durchgang)	30 cm	30 cm	32 cm	32 cm
Kapazität	bis 499 kg pro Minute	bis 499 kg pro Minute	bis 816 kg pro Minute	bis 816 kg pro Minute
Wurfweite	7,6 m	7,6 m	bis zu 11 m	bis zu 11 m
Räumwerk	Power Curve-Rotor	Power Curve-Rotor	Power Curve-Rotor	Power Curve-Rotor
Drehzahlregler- Räumwerk	Mechanische Werte	Mechanische Werte	Mechanische Werte	Mechanische Werte
Druckentlastung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung
Gewicht	24,5 kg	26,5 kg	38 kg	40 kg
Antriebssystem	Rotorantrieb	Rotorantrieb	Power Propel™ Selbstantrieb	Power Propel™ Selbstantrieb
Sonstiges	Gebogener Auswurfkanal m. Zip-Abdeckblech, am Auswurfkanal befestigter Griff, starrer Abstreifer	Gebogener Auswurfkanal m. Zip-Abdeckblech, am Auswurfkanal befestigter Griff, starrer Abstreifer	Rechteckiger Auswurfkanal mit Zip-Abdeckblech Quick Shoot, drehbarer Abstreifer	Rechteckiger Auswurfkanal mit Zip-Abdeckblech Quick Shoot, drehbarer Abstreifer
Garantie	2-jährige Komplettgarantie	2-jährige Komplettgarantie	2-jährige Komplettgarantie	2-jährige Komplettgarantie

Listenpr. inkl. MwSt.

699,00 €

799,00 €

1.099,00 €

1.199,00 €

Sonderpr. inkl. MwSt. **610,00 € bis 30.11.2012**

695,00 € bis 30.11.2012

960,00 € b.30.11.2012

1.040,00 € b.30.11.12

G60000

G68000

G93500

G102000

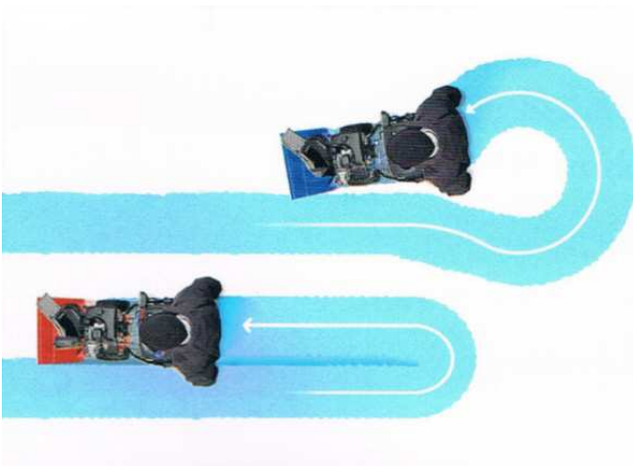
TORO Count on it.

BEISSEN SICH DURCH SCHNEEVERWEHUNGEN UND KALTE WINTERTAGE.

Zweistufige Schneefräsen von Toro®:

Wenn Sie große Schneemengen räumen müssen, sind die zweistufigen Schneefräsen von Toro perfekt. Sie haben ein robustes Design, zwei Kontaktstellen mit dem Schnee, leistungsfähige Räumwerke und einen Viertaktmotor, der bis zu 342 ccm erbringt.

Alle Modelle haben Druckluft-Gummireifen, die sogar ohne Schneeketten eine tolle Haftung aufweisen. Die Höhe des Räumwerkgehäuses ist einstellbar, sodass Sie sogar Schnee auf nicht asphaltierten Flächen räumen können. Der Auswurfkanal kann in einem Bogen von 200°gedreht werden, sodass Sie genau steuern können, wo der Schnee ausgeworfen wird.



Freewheel-Lenkung

Jedes Rad kann mit leichtem Fingerzug ein- oder ausgekuppelt werden. Mit Freewheel können Sie mit einer Hand enge Wenden bewältigen.

Das Freewheel-System ermöglicht ein schnelles und einfaches Wenden.

Mit dem Freewheel-System können Sie ein Antriebsrad oder beide Antriebsräder auskuppeln, um das Wenden zu vereinfachen und zu beschleunigen. Kuppeln Sie ein Rad aus, wenn Sie genau und schnell am Ende einer Reihe wenden möchten. Kuppeln Sie beide Räder aus, wenn Sie die Schneefräse mühelos zum Einlagern manövrieren möchten.

Die Power Max® räumt maximal 1000 kg Schnee in der Minute.

Mit diesem bahnbrechenden Design wird die Schneeaufnahme gesteuert, um Verstopfungen zu vermeiden, und gleichzeitig die Geschwindigkeit des Räumwerks und des Schneeauswurfs maximiert. Damit bewältigen Sie mühelos nassen Schnee, hohe Verwehungen und verdichtete Böschungen. Sie können maximal 1000 kg Schnee pro Minute räumen und die Wurfweite auf bis zu 13,7 Metern einstellen.

Die Maschine hat einen direkten Antrieb mit sechs Vorwärts- und zwei Rückwärtsgängen. Damit können Sie die Arbeitsleistung auf Ihre Anforderungen einstellen.



Quick Stick® Auswurfkanal-Hebel

Mit Quick Stick werfen Sie Schnee an der gewünschten Stelle aus. Bewegen Sie ihn seitlich für die Richtung und nach vorne oder zurück für die Auswurfhöhe. Sie müssen sich nicht mehr strecken oder bücken und kein Teil drehen oder ziehen.

Der Quick Stick steuert den Schneeauswurf mühelos.

Quick Stick ist eine exklusive Funktion an der Power Max. Mit Quick Stick steuern Sie sowohl die Distanz als auch die Richtung des Schneeauswurfs mit einem bequemen, integrierten Hebel.

Vom Händler zusammengebaut und einsatzbereit geliefert.

Toro Produkte werden von ausgewählten Händlern verkauft, die gründlich in den Toro Produkten geschult sind und ein umfassendes Dienstangebot sowie Toro Originalersatzteile anbieten. Die Schneefräse von Toro wurde fast immer vor der Auslieferung fachkundig zusammengebaut, probeweise angelassen und getestet.

2-jährige Garantie.

Als Besitzer eines Produkts von Toro kommen Sie in den Genuss einer zweijährigen Garantie.

Kinderleichtes Räumen von nassem Schnee

Müheloses Handhaben von Verwehungen und kompaktiertem Schnee.

Dieses bahnbrechende Design maximiert die Schneeaufnahme und minimiert Verstopfungen.



Eine Hand bleibt frei

Bequeme Hebel können mit einer Hand bedient werden; mit der anderen Hand können die Geschwindigkeiten oder der Auswurfkanal ohne Anhalten angepasst werden.



Schnelleres Räumen

Die Power Max hat sechs Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge, mit denen schwierige Arbeiten schneller erledigt werden.



Modelleigenschaften					
Rad Kupplungen	-	-	✓	✓	✓
Power Max Anti-Clogging System (ACS) (Verhindert die Verstopfung des Auswurfkanals)	✓	✓	✓	✓	✓
wartungsfreies Getriebe	✓	✓	✓	✓	✓
Handkurbel zum Verstellen der Wurfrichtung	✓	-	-	-	-
Quick Stick® Auswurfkanal-Hebel	-	✓	✓	✓	✓
Umkehrbar / einstellbar Gleitkufen	-	✓	✓	-	-
HD (Schwereinsatz geeignet:) Umkehrbar / einstellbar Gleitkufen	-	-	-	✓	✓
Einhändiger Sicherheitsschalter	-	✓	✓	✓	✓
einstellbarer Abstreifer	✓	✓	✓	✓	-
drehbarer Abstreifer	-	-	-	-	✓
33 cm x 10 cm Räder	✓	✓	-	-	-
38 cm x 13 cm Räder	-	-	✓	-	-
41 cm x 13 cm Räder	-	-	-	✓	✓
Scheinwerfer	-	-	✓	✓	✓

- Power Throw 722 E Modell 38818
- Power Max 826 OE Modell 38629
- Power Max 926 OE Modell 38820
- Power Max 1028 OXE Modell 38824
- Power Max 1128 OXE Modell 38828



zweistufige Schneefräsen 2012/2013

Power Max®

Deluxe-Geräteabdeckungen

Schützen Sie die Schneefräse vor dem Wetter.

- Wasserfester, abrieb- und reißfester 600 Denier-Polyester
- Belüftung verhindert Feuchtigkeitsansammlung und Hitzestau
- Öffnung mit Gummizug für nicht rutschende und gute Passform
(nicht für den Transport auf offenen Anhängern gedacht)
- Bleibt selbst bei Kälte flexibel



490-7466 PM



	Power Throw 722 E	Power Max 826 OE
Modell	38818	38629
Motor	Briggs&Stratton Viertakt OHV, 205 ccm	Briggs&Stratton Viertakt OHV, 250 ccm
Anlasser	Elektrostart	Manuell/elektrisch
Kraftstofftank	2,0 l	3,0 l
Power-Getriebe	Reibscheibe	Reibscheibe
Gänge	3 Vorwärts- u. 1 Rückwärts	6 Vorwärts- u. 2 Rückwärts
Räumbreite	56 cm	66 cm
Freewheel-Lenkung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Kapazität	bis 818 kg pro Minute	bis 864 kg pro Minute
Wurfweite	9,1 m	13,7 m
Auswurfkanal-Hebel Seitenverstellung	Handkurbel zum Verstellen der Wurfrichtung	Quick Stick
Räumwerk	30 cm, gezahnt	Power Max, 36 cm, gezahnt
Einhändiger Sicherheitsschalter	Nicht zutreffend	Grundausrüstung
Reifen	33 cm	33 cm
Gleitkufen	Nicht zutreffend	Umkehrbar/einstellbar
Gewicht	73,5 kg	101 kg
Scheinwerfer	Nicht zutreffend	Erhältliches Zubehör
Garantie	3 Jahre eingeschränkt	2-jährige Komplettgarantie

Listenpreis inkl. MwSt.

1.799,00 €

2.399,00 €

Sonderpreis inkl. MwSt.

1.565,00 € bis 30.11.2012

2.090,00 € bis 30.11.2012

G153000

G205000

Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten !



zweistufige Schneefräsen 2012/2013

Power Max®

Deluxe-Geräteabdeckungen

Schützen Sie die Schneefräse vor dem Wetter.

- Wasserfester, abrieb- und reißfester 600 Denier-Polyester
- Belüftung verhindert Feuchtigkeitsansammlung und Hitzestau
- Öffnung mit Gummizug für nicht rutschende und gute Passform (nicht für den Transport auf offenen Anhängern gedacht)
- Bleibt selbst bei Kälte flexibel



490-7466 m.Logo

490-7467 o.Logo



	Power Max HD 926 OXE	Power Max HD 1028 OXE	Power Max HD 1128 OXE
Modell	38820	38824	38828
Motor	Toro® Viertakt OHV, 265 ccm	Toro® Viertakt OHV, 302 ccm	Briggs&Stratton® Viertakt OHV, 342 ccm
Anlasser	Manuell/elektrisch	Manuell/elektrisch	Manuell/elektrisch
Kraftstofftank	3,2 l	3,2 l	3,2 l
Power-Getriebe	Reibscheibe	Reibscheibe	Reibscheibe
Gänge	6 Vorwärts- u. 2 Rückwärts	6 Vorwärts- u. 2 Rückwärts	6 Vorwärts- u. 2 Rückwärts
Räumbreite	66 cm	71 cm	71 cm
Freewheel-Lenkung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Kapazität	bis zu 864 k pro Minute	bis zu 955 kg pro Minute	bis zu 1000 kg pro Minute
Wurfweite	13,7 m	13,7 m	13,7 m
Auswurfkanal-Hebel	Quick Stick	Quick Stick	Quick Stick
Räumwerk	Power Max, 36 cm, gezahnt	Power Max, 36 cm, gezahnt	Power Max, 36 cm, gezahnt
Einhändiger Sicherheitsschalter	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Reifen	38 cm	41 cm	41 cm
Gleitkufen	Umkehrbar/einstellbar	Umkehrbar/einstellbar	Umkehrbar/einstellbar
Gewicht	116 kg	121 kg	122 kg
Scheinwerfer	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Garantie	2-jährige Komplettgarantie	2-jährige Komplettgarantie	2-jährige Komplettgarantie

Listenpreis inkl. MwSt.

2.699,00 €

2.899,00 €

3.199,00 €

Sonderpreis inkl. MwSt.

2.350,00 € bis 30.11.2012

2530,00 € bis 30.11.2012

2.790,00 € bis 30.11.2012

G230000

G247000

G275000

Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten !

Zweistufige Schneefräsen 2012/2013

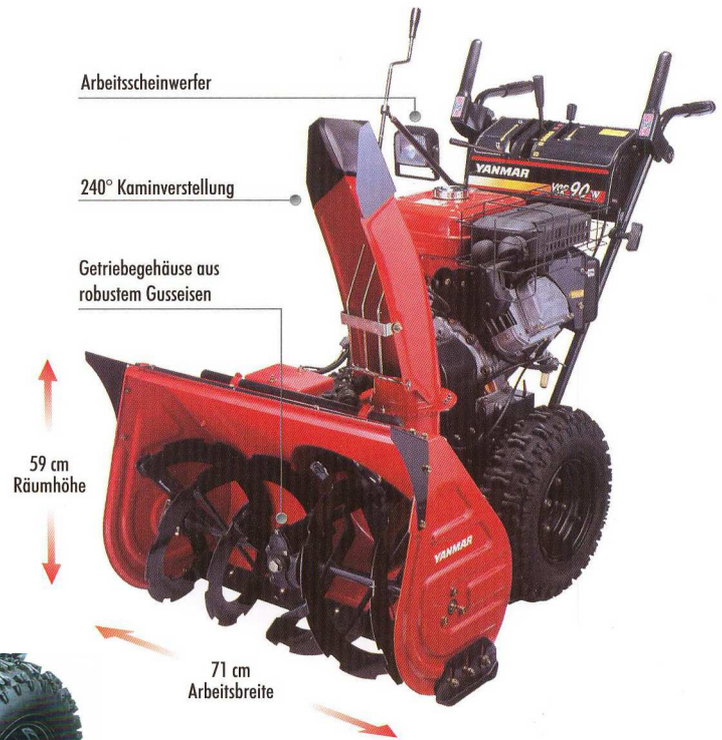
Yanmar Radfräsen

YANMAR

YANMAR Schneefräsen mit Rad oder Raupenantrieb überzeugen durch

- **massive Bauweise**
- **höchste Verarbeitungsqualität**
- **überdurchschnittliche Räumleistung**

Auch unter widrigen Bedingungen, wie bei zu viel oder nassem Schnee, beeindrucken sie durch ihre Leistung. Denn Räumbreite, Motorleistung und Arbeitsgeschwindigkeit sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und gewährleisten optimalen Komfort bei der Arbeit und ein sauberes Ergebnis. Das Herzstück sind die leistungsstarken und sparsamen Yanmar Motoren: Startfreudig, vibrationsarm und besonders leise, ermöglichen sie ein entspanntes und ermüdungsfreies Arbeiten. Sie verfügen über ein hohes Drehmoment bei niedrigen und mittleren Drehzahlen und sind besonders verbrauchsarm.



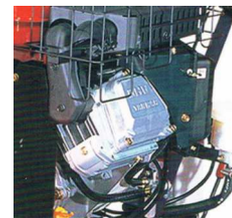
Yanmar YSR 90 WS
Leistung 8,5 PS (6,3 kW)

FACT-BOX

- **Beste Qualität für Privat- und Profianwender**
- **Leicht zu startende und laufruhige Motoren**
- **Überdurchschnittliche Räumleistung**



Große Räder und die grobe Stollenbereifung sorgen für eine gute Bodenhaftung. Bei Bedarf können auch Schneeketten montiert werden.



Sauber, leise und kraftvoll. Anspruchslose und verlässliche Motoren, die Sie nie im Stich lassen.

	Radantrieb YSR 90 W	YSR 90 WS
Motor	Yanmar 4-Takt OHV 8,5 PS 240 cc	Yanmar 4-Takt OHV 8,5 PS 240 cc
Anlasser	Handstart	Handstart/Elektrostart 12V
Getriebe	Reibscheibe	Reibscheibe
Gänge	6 Vorwärts- u. 2 Rückwärts	6 Vorwärts- u. 2 Rückwärts
Geschwindigkeit vorwärts	0,4 - 3,4 km/h	0,4 - 3,4 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	bis 2,0 km/h	bis 2,0 km/h
Räumbreite	71 cm	71 cm
Max. Räumleistung	40 t/h	40 t/h
Auswurfweite	15 m	15 m
Kaminschwenkbereich	240°	240°
Gewicht	111 kg	118 kg
Arbeitsscheinwerfer	Serie	Serie

Listenpreis inkl. MwSt.

3.998,00 €

4.498,00 €

Sonderpreis inkl. MwSt

3.520,00 € bis 30.11.2012

3.950,00 € bis 30.11.2012

G350000

G390000

Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten !

Zweistufige Schneefräsen 2012/2013

Yanmar CVT

YANMAR

Besonders hervorzuheben sind die Yanmar Raupenmodelle mit einzigartigem CVT Getriebe.

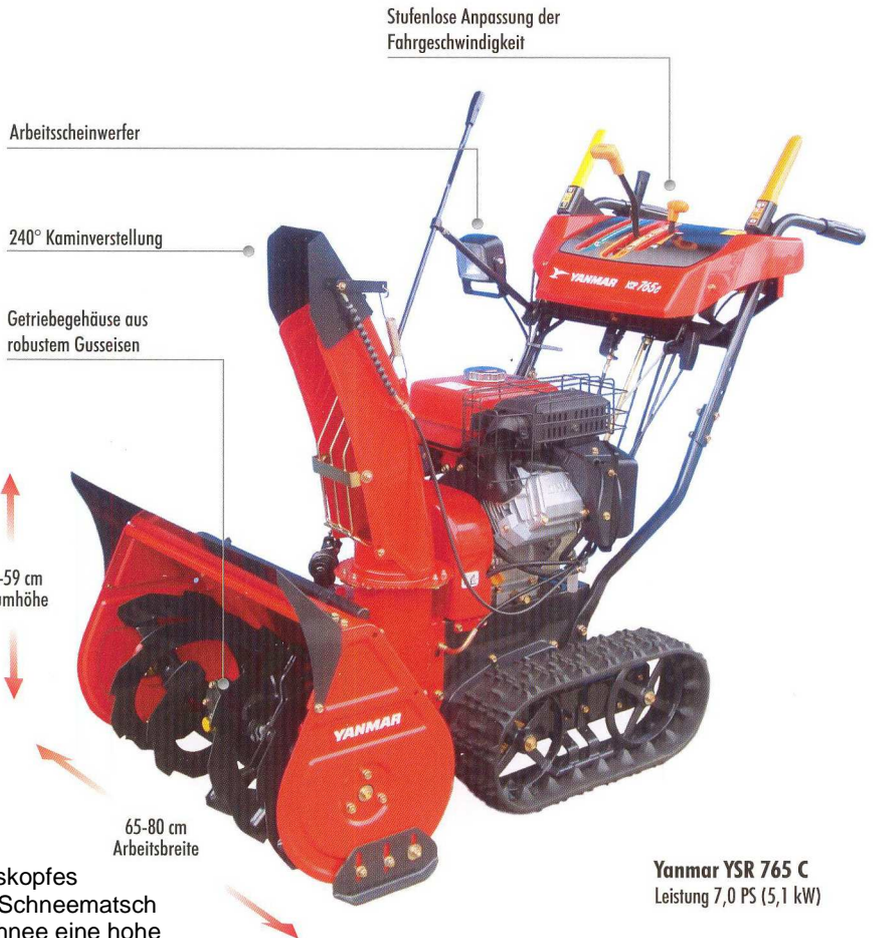
Die Fahrgeschwindigkeit lässt sich bei diesem Antriebssystem während der Arbeit vorwärts stufenlos regulieren. Dank dem großen Fräsgehäuse und Auswurfkamin sowie moderner Getriebetechnologie sind diese Fräsen extrem leistungsfähig. Sie bieten Komfort und Funktionalität wie Modelle mit hydrostatischem Antrieb, liegen preislich jedoch wesentlich günstiger.



Die Führungsräder der Raupen sind aus robustem Strahlguss gefertigt. Sie garantieren eine spursichere Vorwärtsbewegung auch bei geneigtem Gelände.



Das Design des Fräskopfes ermöglicht auch bei Schneematsch oder gefrorenem Schnee eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit.



Yanmar YSR 765 C
Leistung 7,0 PS (5,1 kW)

	YSR 765 C	YSR 765 CS	YSR 971 C	YSR 971 CS	YSR 1080 CS
--	------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------

Motor	Yanmar 4-Takt 7,0 PS OHV 203 cc	Yanmar 4-Takt 7,0 PS OHV 203 cc	Yanmar 4-Takt 8,5 PS OHV 240 cc	Yanmar 4-Takt 8,5 PS OHV 240 cc	Yanmar 4-Takt 9,8 PS OHV 274 cc
Anlasser	Handstart	Handstart/ Elektrostart 12V	Handstart	Handstart/ Elektrostart 12V	Handstart/ Elektrostart 12V
Anzahl Gänge	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Geschw. vorw.	0 - 3,4 km/h				
Geschw. Rückw.	bis 2,0 km/h				
Räumbreite	65 cm	65 cm	71 cm	71 cm	80 cm
Max. Räumleistung	40 t/h	40 t/h	45 t/h	45 t/h	50 t/h
Auswurfweite	14 m	14 m	15 m	15 m	17 m
Kaminschwenkbe- reich	240°	240°	240°	240°	240°
Gewicht	88 kg	95 kg	111 kg	118 kg	117 kg
Arbeitscheinwerfer	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie

Listenpr. inkl. MwSt. 3.598,00 € 4.098,00 € 4.598,00 € 5.098,00 € 6.298,00 €

Sonderpr.inkl. MwSt. **3.150,00 € b.30.11.** **3.600,00 € b.30.11.** **4.050,00 € b.30.11.** **4.500,00 € b.30.11.** **5.550,00 € b.30.11.**

G315000

G360000

G405000

G450000

G555000

Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten !

Zweistufige Schneefräsen 2012/2013

Yanmar Hydrostat

YANMAR

Yanmar Schneefräsen mit hydrostatischem Antrieb erlauben die stufenlose Anpassung der Geschwindigkeit an jedes Gelände. Durch die robuste Ausführung sowie dem hohen Bedienkomfort sind Hydrostatfräsen die besten Geräte für den Profi-Einsatz.



Hydrostatischer Fahrtrieb

Arbeitscheinwerfer

Getriebegehäuse aus robustem Gusseisen

210° Kaminverstellung

59 cm Räumhöhe

71 - 80 cm Arbeitsbreite

- ▶ Elektrisch verstellbarer Fräskopf
- ▶ Elektrische Kaminverstellung
- ▶ Lenkbremse

Yanmar JS 1080 HTS
Leistung 10 PS (7,4 kW)

Raupenantrieb YSR 90 HS JS 1080 HTS

	YSR 90 HS	JS 1080 HTS
Motor	Yanmar 4-Takt 8,5 PS OHV 240 cc	Yanmar 4-Takt 10 PS OHV 300 cc
Anlasser	Handstart/ Elektrostart 12V	Elektrostart 12V
Antrieb	hydrostatisch	hydrostatisch
Geschw. vorw.	0 - 3,4 km/h	0 - 3,4 km/h
Geschw. Rückw.	bis 2,0 km/h	bis 2,0 km/h
Räumbreite	71 cm	80 cm
Max. Räumleistung	45 t/h	50 t/h
Auswurfweite	15 m	17 m
Kaminschwenkbereich	240°	210° elektrisch
Gewicht	144 kg	177 kg
Arbeitscheinwerfer	Serie	Serie

Listenpreis inkl. MwSt. 5.850,00 € 8.350,00 €

Sonderpreis inkl. MwSt. 5.150,00 € bis 30.11.2012 7.350,00 € bis 30.11.2012

G5150000 G735000

Alle Hydrostatfräsen sind mit einem 12 V E-Start ausgerüstet. Damit kann die Fräse per Zündschlüssel überall bequem gestartet werden.



FACT-BOX

- **CVT Antrieb: Höchster Komfort zum günstigen Preis**
- **Praktischer 12 V Elektrostart (CS und HS-Modelle)**
- **Leicht zu startende und lauffruhe Motoren**

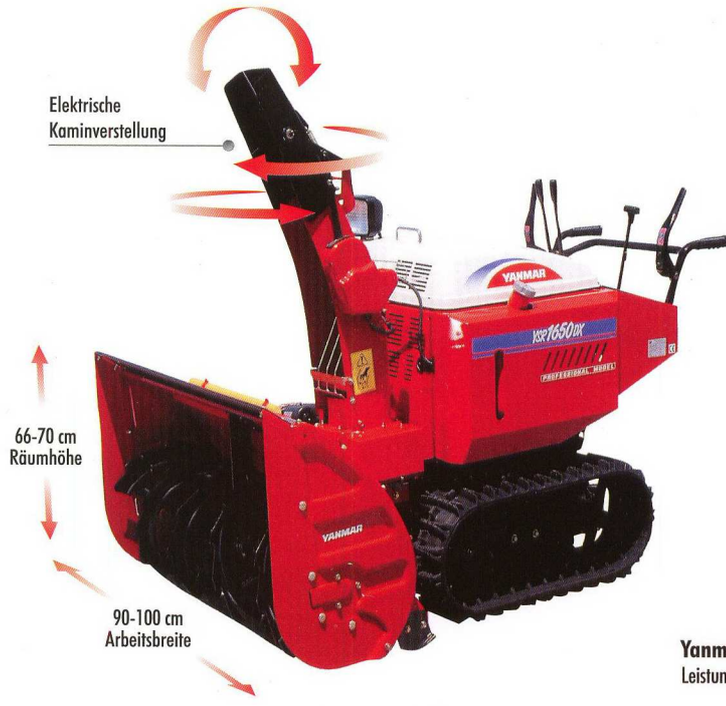
Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten !

Zweistufige Schneefräsen 2012/2013

Yanmar Hydrostat

YANMAR

Die Topmodelle YSRA 1090 und YSR 1650 DX mit hydrostatischem Antrieb sind serienmäßig mit einem elektrisch verstellbaren Fräskopf ausgestattet. Dieser ermöglicht eine variable Anpassung der Arbeitshöhe an die Bodenbeschaffenheit. Der Fräskopf der YSR 1650 DX lässt sich zusätzlich auch seitlich verschwenken.



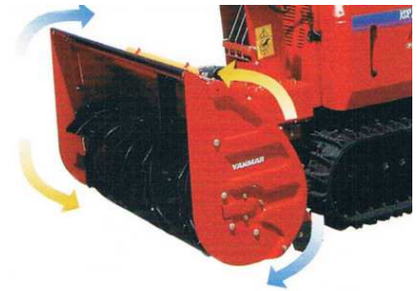
Yanmar YSR 1650 DX
Leistung 16 PS (11,8 kW)

Yanmar Hydrostat

	Raupenantrieb YSRA 1090	YSR 1650 DX
Motor	Yanmar 4-Takt 9,3 PS Diesel cm ³	Kawasaki 4-Takt 16,0 PS OHV 2-Zyl. Benzin 437 cc
Anlasser	Elektrostart 12V	Elektrostart 12V
Antrieb	hydrostatisch	hydrostatisch
Geschw. vorw.	0 - 3,8 km/h	0 - 4,2 km/h
Geschw. Rückw.	0 - 2,2 km/h	0 - 2,2 km/h
Räumbreite	90 cm	100 cm
Max. Räumleistung	55 t/h	95 t/h
Auswurfweite	18 m	20 m
Kaminschwenkbereich	220° elektrisch	220° elektrisch
Gewicht	305 kg	325 kg
Arbeitscheinwerfer	Serie	Serie
Listenpreis inkl. MwSt.	12.925,00 €	14.998,00 €
Sonderpreis inkl. MwSt.	11.400,00 € b. 30.11.	13.200,00 € b. 30.11.

G1140000

G1320000



Elektrische Höhenverstellung des Fräskopfes ermöglicht eine variable Anpassung der Arbeitshöhe an die Bodengegebenheiten

FACT-BOX

- **Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung** durch hydrostatischen Antrieb
- **Höchster Arbeitskomfort und extreme Räumleistung**



Franz Demmel

Garten-, Forst- und Kommunaltechnik
Gewerbepark 1-3, 83670 Bad Heilbrunn
Tel: 08046-1285 / Fax: 08046-8554

Zwischenverkauf,
Irrtümer und
Änderung
vorbehalten !

info@garten-forst-technik-demmel.de
www.garten-forst-technik-demmel.de

ELIET®

Schneefräse Snowbob 9018 T

91 cm Arbeitsbreite, 2-Zylinder B+S-Vanguard-Motor 18 PS, Gewicht 350 kg
Raupenfahrwerk mit Zero Turn Technik (Nullwendekreis), Wurfweite 25 m

Aufnahmen im Testeinsatz der neuen ELIET-Schneefräse Snowbob 9018 T unter den schweren Schneebedingungen durch Tauwetter und Pappschnee in 83670 Bad Heilbrunn bei Bad Tölz (Obb.) am 30.12.2010



ELIET SNOWBOB 9018 T

VIELE DURCHDACHTE KLEINIGKEITEN MACHEN DIESE SCHNEEFRÄSE UNSCHLAGBAR

- ALL-IN-ONE Joystick Multifunktionshebel mit den Funktionen für:
Fahrantrieb vorwärts / rückwärts - wenden links / rechts - Wurfweiteneinstellung - Anheben des Fräskopfes - Tempostat für konstante Geschwindigkeit
- Kleiner elektrischer Joystick zusätzlich zur Bedienung des Fräskopfes mit den Funktionen für: Schwenken rechts / links zur Anpassung des Fräskopfes an unebene Bodenverhältnisse - Anheben und Senken des des Fräskopfes (Höheneinstellung)
- Raupenantrieb mit doppelten Hydrostatpumpen über eigenen Hydromotor bei jeder Raupe (Zero Turn - Null - Wendekreis)
- Kompakte Bauweise für aufrechte und übersichtliche Arbeitshaltung des Bedieners
- Heizungseinrichtung Wärmeaustausch durch den Motor über Luftauslass zum Bediener

Listenpreis € 12.100,00 zuzügl. MwSt.

Unser Aktionspreis
Gültig bis 30.11.2012

€ 10.300,00
= € 12.257,00 inkl. MwSt.

Zwischenverkauf, Irrtümer und Änderung vorbehalten!



Franz Demmel

Garten-, Forst- und Kommunaltechnik
Gewerbepark 1-3, 83670 Bad Heilbrunn
Tel:08046-1285 / Fax: 08046-8554

info@garten-forst-technik-demmel.de
www.garten-forst-technik-demmel.de

Lieferzeit auf
Anfrage!

EUROLADER HW11 mit Schaufel und Palettengabel



- > Kubota-Motor Japan 3-Zylinder 26 PS
- > Bondioli-Hydrauliksystem / Italien
- > Bucher-Steuerung / Italien
- > Knicklenker mit hydrostatischem Allradantrieb
- > dritter Steuerkreis am Hubarm
- > „Joystick“ Einhebel Steuerung
- > max. Hubkraft ca. 1000 kg
- > Hubhöhe 290 cm
- > abnehmbares Schutzdach mit Gesamthöhe 220 cm
- > ohne Schutzdach Durchfahrthöhe ca. 170 cm
- > 110 cm Gesamtbreite des Laders
- > breite Industriereifen der Dimension: 26x12-12AS 8 PR

Unser Angebotspreis: 17.990,00 EUR
inkl. MwSt.



MITSUBISHI AGRICULTURAL MACHINERY CO.,LTD

MITSUBISHI TRAKTOR

Schneeräumschild mit Kuppeldreieck



Abb. Mitsubishi Allrad-Traktor
20 PS mit Hydrostat
Frontlader
Schneeschild
Streuer



ab 16 PS
ab 8.600,00 €
inkl. MwSt.

Franz Demmel

Tractorland und Kommunaltechnik

Gewerbepark 1-3, 83670 Bad Heilbrunn

Tel:08046-1285 / Fax: 08046-8554

info@garten-forst-technik-demmel.de

www.garten-forst-technik-demmel.de

Verkauf und Kundendienst

Reparatur-Werkstatt

- Meisterbetrieb -

- seit 1990 -



TRACTORLAND

Bad Heilbrunn



MITSUBISHI

Traktoren

Kubota

Baumaschinen