/TIGA



Schneefräsen 2024 / 222 2024 / 2025













STIGA: Hohe Leistung mit einfacher Bedienung und langer Lebensdauer

Wenn sich die Landschaft in ein Winterwunderland verwandelt, Strassen und Wege mit Neuschnee bedeckt sind, ist eine zuverlässige Schneefräse unverzichtbar. Die Schneefräsen von STIGA zeichnen sich durch ausgereifte Technologien, hohe Leistung, Bedienerfreundlichkeit und Langlebigkeit aus und machen das Schneeräumen zum Kinderspiel. Für beste Ergebnisse hat STIGA ein- und zweistufige Schneefräsen entwickelt – während sich die Einstufigen für leichten und weichen Schnee eignen, überzeugen die Zweistufigen bei schweren und festen Schneeverhältnissen.

Die benutzerfreundlichen Bedienelemente sind so gestaltet, dass diese selbst mit Handschuhen leicht zu bedienen sind, während der verstellbare Auswurfschacht dafür sorgt, dass der Schnee genau dorthin geleitet werden kann, wo er hin soll.

Ob frisch gefallener oder hart gefrorener Schnee - mit einer STIGA Schneefräse sind Sie bestens ausgerüstet, um den Winter mit Leichtigkeit zu bewältigen.

Wählen Sie Ihre Energiequelle

STIGA bietet Ihnen verschiedene Schneefräsen mit unterschiedlichen Antriebsquellen. In der grossen Auswahl an Modellen finden Sie für jede Situation die passende Schneefräse.

Akku-Schneefräsen

Mit einer STIGA Akku-Schneefräse erzielen Sie hervorragende Ergebnisse ohne störende Kabel, mit weniger Lärm und geringem bis gar keinem Wartungsaufwand. Mit den STIGA ePower-Akkus räumen Sie mühelos Neuschnee und erledigen alle Winterarbeiten mühelos.

Benzin-Schneefräse

Die mit Motoren von STIGA ausgestatteten Benzin-Schneefräsen sind in der Lage, grosse Flächen von jeglichen Schneeanhäufungen zu befreien. Die integrierte Isolierung hält Kälte und Feuchtigkeit fern und sorgt dafür, dass die Maschine auch bei Temperaturen von bis zu -30°C einwandfrei funktioniert.





Für Prof	is und	solche,	die es	werden	wollen
----------	--------	---------	--------	--------	--------

Akku-Schneeschaufel	4
Akku-Schneefräse	5
Pflegehinweise	6
Benzin-Schneefräsen	
Zubehör	16
Ersatzteile	17
Technische Daten in der Übersicht	18
Gut zu wissen	21

Notizen				
				\
			* F	
				1



ST 300e Kit - passt sich der Situation an

Entfernt mühelos bis zu 15 cm hohen Schnee, auch bei Temperaturen von bis zu -20°C. Die kompakte und leichte Schneeschaufel wurde mit dem Anspruch an Komfort entwickelt, was durch den höhenverstellbaren Griff unterstrichen wird. Der 48V Akku ist auch mit anderen STIGA Geräten der Serien 5 und 7 kompatibel.

Art.-Nr. 2S1330108W/ST1 **UVP** inkl. MwSt. **CHF 399.00**

Im Kit inbegriffen sind 1x Akku 2.0 Ah und ein Standard Ladegerät



Technische Daten

Level	Essential
Series	Serie 3
Plattform	Einstufig
Motor	Bürstenlos
ePower	Ja
Spannung	48 V
Arbeitszeit ø	15 min
Arbeitsbreite	33 cm
Einzugshöhe	15 cm
Wurfweite	5 m

Wurfweitenverstellung	Manuell
Deflektortyp	Kunststoff
Typ Frässchnecke	Kunststoff
Höhe Fräsgehäuse	20 cm
Breite Frässchnecke	30 cm
Frässchnecke ø	15 cm
Scheinwerfer	Nein
Dimension mm (LxBxH)	1180 x 320 x 490
Gewicht	8.3 kg



ST 700e Kit - kompakt und benutzerfreundlich

Die Schneefräse ist leicht, benutzerfreundlich und mit einem intuitiven Dual-Akku-System ausgestattet. Das intelligente System maximiert die Laufzeit, während die hellen LED-Scheinwerfer auch bei Dunkelheit für gute Sicht sorgen. Die 48 V Akkus sind zudem mit anderen STIGA Geräten der Serien 5, 7 und 9 kompatibel.

Art.-Nr. 2S1500108W/ST1 **UVP** inkl. MwSt. **CHF 599.00**

Im Kit inbegriffen sind 1x Akku 4.0 Ah und ein Standard Ladegerät



Technische Daten

Level	Experience
Series	Serie 7
Plattform	Einstufig
Motor	Bürstenlos
ePower	Ja
Spannung	48 V
Arbeitszeit ø	25 min
Arbeitsbreite	50 cm
Einzugshöhe	20 cm
Wurfweite	6 m

Wurfweitenverstellung	Manuell
Deflektortyp	Kunststoff
Typ Frässchnecke	Kunststoff
Höhe Fräsgehäuse	30 cm
Breite Frässchnecke	50 cm
Frässchnecke ø	17 cm
Scheinwerfer	LED
Dimension mm (LxBxH)	1105 x 508 x 985
Gewicht	19.8 kg



So halten Sie Ihre Schneefräse in Topform

Zur Pflege der Schneefräse gehört auch die regelmässige Reinigung nach jedem Einsatz. Entfernen Sie Schnee- und Eisreste von allen Teilen der Maschine, um Korrosion und Verschleiss vorzubeugen. Achten Sie dabei besonders auf den Fräskopf und die Antriebsteile.

Um die Lebensdauer Ihrer Schneefräse zu verlängern, ist es wichtig, sie nach jedem Einsatz trocken zu lagern. Feuchtigkeit kann zu Rostbildung führen und die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen. Stellen Sie die Schneefräse am besten an einen gut belüfteten Ort, damit sie vollständig trocknen kann.

Auch die Batterie Ihrer Schneefräse benötigt regelmässige Pflege. Laden Sie sie von Zeit zu Zeit auf, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Eine leere Batterie kann dazu führen, dass Ihre Schneefräse nicht startet, wenn Sie sie brauchen.

Nicht zuletzt ist es wichtig, Ihre Schneefräse regelmässig warten zu lassen. Ein professioneller Service stellt sicher, dass alle Komponenten einwandfrei funktionieren und eventuelle Probleme frühzeitig erkannt und behoben werden können.

Mit der richtigen Pflege und Wartung können Sie die Lebensdauer Ihrer Schneefräse maximieren und sich auf eine effiziente und zuverlässige Schneeräumung verlassen. Gönnen Sie Ihrer Schneefräse daher die Aufmerksamkeit, die sie verdient und Sie werden lange Freude an ihr haben.







ST 3256 P - beeindruckend effizient

Die Schneefräse ST 3256 P von STIGA ist eine leistungsstarke Lösung für alle, die sich winterlichen Herausforderungen stellen müssen. Sie ist optimal ausgestattet und eignet sich perfekt für anspruchsvolle Einsätze auf mittelgrossen bis grossen Flächen wie Wegen, Bürgersteigen oder Parkplätzen. Mit ihrer beeindruckenden Räumleistung bewältigt die ST 3256 P auch grössere Schneemengen mühelos und Sie sind bestens gerüstet, um den winterlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Art.-Nr. 2S2562411T/ST1 **UVP** inkl. MwSt. **CHF 799.00**



Technische Daten

Level	Essential
Motor	STIGA WS 210
Plattform	Zweistufig
Hubraum	212 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 3 l
Leistung	4.4 kW
Antrieb	Friktionsscheibe
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 10 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	56 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	56 cm
Höhe Fräsgehäuse	50 cm
Frässchnecke ø	31 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	Nein
Räderdimension	13" x 4.10-6
Radtyp	Snow Hog
Dimension mm (LxBxH)	1480 x 620 x 1040
Gewicht	80 kg



ST 4262 P - leistungsstark und zuverlässig

Diese zuverlässige zweistufige Schneefräse bewältigt mühelos bis zu 50 cm hohen Schnee auf mittelgrossen bis grossen Flächen wie Wegen, Bürgersteigen oder Parkplätzen. Alle Hebel zum Steuern des Auswurfs, des Deflektors und der Geschwindigkeit befinden sich auf dem praktischen Bedienfeld. Die robusten 14-Zoll Snow Hog Räder sorgen für eine gute Bodenhaftung, während die auswechselbaren Kufen aus Metall / HDPE den Einsatz der Schneefräse auf allen Oberflächen ermöglichen.

Art.-Nr. 18-2841W-31 **UVP** inkl. MwSt. **CHF 999.00**



Technische Daten

Level	Essential
Motor	STIGA WS 210
Plattform	Zweistufig
Hubraum	212 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 3 l
Leistung	4.4 kW
Antrieb	Friktionsscheibe
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 9 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	62 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	62 cm
Höhe Fräsgehäuse	51 cm
Frässchnecke ø	30 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	Nein
Räderdimension	14" x 5.00-6
Radtyp	Snow Hog
Dimension mm (LxBxH)	1480 x 620 x 1040
Gewicht	90 kg



ST 5262 P - robust und wendig

Eine robuste Schneefräse für den Hausgebrauch, die bis zu 50 cm hohen Schnee auf mittleren bis grossen Flächen räumen kann. Die umkehrbaren Gleitkufen und die 14-Zoll grossen Snow Hog Räder sorgen für optimale Traktion. Die Easy-Turn-Technologie, zur automatischen Auslösung der Differenzialsperre, sorgt für extreme Wendigkeit. Alle Funktionen lassen sich bequem über das Bedienfeld steuern.

Art.-Nr. 2S2624511W/ST2 **UVP** inkl. MwSt. **CHF 1'499.00**



Technische Daten

Level	Experience
Motor	STIGA WS 250
Plattform	Zweistufig
Hubraum	252 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 3.2 l
Leistung	5.2 kW
Antrieb	Friktionsscheibe + Easy Turn
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 11 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	62 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	62 cm
Höhe Fräsgehäuse	51 cm
Frässchnecke ø	30 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	LED
Räderdimension	14" x 5.00-6
Radtyp	Snow Hog
Dimension mm (LxBxH)	1400 x 620 x 1030
Gewicht	95 kg



ST 5266 P - vielseitig einsetzbar

Die leistungsstarke Schneefräse räumt mühelos mittlere bis grosse Flächen und ist mit speziellen LED-Scheinwerfern, beheizten Handgriffen und einem 230 V E-Starter ausgestattet. Die Easy-Turn-Technologie, zur automatischen Auslösung der Differenzialsperre, sorgt für extreme Wendigkeit, während die umkehrbaren Gleitkufen und die 16-Zoll Snow Hog Reifen auch in steilem Gelände optimalen Halt bieten. Alle Funktionen lassen sich bequem über das Bedienfeld steuern.

Art.-Nr. 2S2664611W/ST1 **UVP** inkl. MwSt. CHF 1'699.00



Technische Daten

Level	Experience
Motor	STIGA WS 300
Plattform	Zweistufig
Hubraum	302 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 4 l
Leistung	6.2 kW
Antrieb	Friktionsscheibe + Easy Turn
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 12 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	66 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	66 cm
Höhe Fräsgehäuse	53 cm
Frässchnecke ø	37.5 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	LED
Räderdimension	16" x 4.80-8
Radtyp	Snow Hog
Dimension mm (LxBxH)	1440 x 710 x 1130
Gewicht	96 kg



ST 5266 P TRAC - für jedes Gelände

Die professionelle Schneefräse mit Dreiecksraupenantrieb kann auch im steilen Gelände problemlos eingesetzt werden, während die umkehrbaren Gleitkufen den Einsatz auf verschiedenen Untergründen - von Holz- und Ziegelböden bis hin zu Pflastersteinen - ermöglichen. Beheizte Handgriffe und helle, langlebige LED-Scheinwerfer sorgen für Komfort und Sichtbarkeit - auch bei schwierigen Bedingungen. Alle Funktionen lassen sich bequem über das Bedienfeld steuern.

Art.-Nr. 2S2666611W/ST1 UVP inkl. MwSt. CHF 1'999.00



Technische Daten

Level	Experience
Motor	STIGA WS 300
Plattform	Zweistufig
Hubraum	302 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 4 I
Leistung	6.2 kW
Antrieb	Friktionsscheibe + Kupplungshebel
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 12 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	66 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	66 cm
Höhe Fräsgehäuse	53 cm
Frässchnecke ø	37.5 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	LED
Räderdimension	Raupen
Radtyp	Artic-Trac
Dimension mm (LxBxH)	1440 x 710 x 1130
Gewicht	108 kg



ST 6272 P TRAC - für anspruchsvolle Aufgaben

Ideal für anspruchsvolle Aufgaben und jede Art von Schnee - von Pulverschnee bis hin zum kompakten Schnee. Der Dreiecksraupenantrieb sorgt auch in unebenem und steilem Gelände für optimale Bodenhaftung, so dass die Schneefräse in jedem Gelände eingesetzt werden kann. Beheizte Handgriffe und helle, langlebige LED-Scheinwerfer sorgen für Komfort und Sichtbarkeit. Alle Funktionen lassen sich beguem über das Bedienfeld steuern.

Art.-Nr.: 2S2726611T/ST1 **UVP** inkl. MwSt. CHF 2'799.00



Technische Daten

Level	Experience
Motor	STIGA WS 380
Plattform	Zweistufig
Hubraum	375 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 5.5 l
Leistung	7.8 kW
Antrieb	Friktionsscheibe + Kupplungshebel
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 13 m
Startsystem	Elektrostart
Arbeitsbreite	72 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	72 cm
Höhe Fräsgehäuse	53 cm
Frässchnecke ø	37.5 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	LED
Räderdimension	Raupen
Radtyp	Artic-Trac
Dimension mm (LxBxH)	1440 x 710 x 1130
Gewicht	108.5 kg



ST 7276 PH - langlebig & stilsicher

Die leistungsstarke Schneefräse ist ideal für grosse Schneemengen und schweren Schnee. Der Hydrostatic-Pro-Antrieb macht das Fahren noch einfacher, während beheizte Handgriffe und helle, langlebige LED-Scheinwerfer für Komfort und Sichtbarkeit sorgen. Alle Funktionen lassen sich bequem über das Bedienfeld steuern.

Art.-Nr. 2S2767711W/ST1 UVP inkl. MwSt. CHF 3'199.00



Technische Daten

Level	Expert
Motor	STIGA WS 420
Plattform	Zweistufig
Hubraum	420 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 5.5 l
Leistung	9 kW
Antrieb	Hydrostatisch
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Elektrisch, 200° 15 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	76 cm

Stahl gezahnt
76 cm
53 cm
30.5 cm
3 Propellerflügel
Stahl
LED
16" x 6.50-8
Snow Hog
1440 x 805 x 1130
134 kg



ST 966 - effizient und benutzerfreundlich

Dieses Modell zeichnet sich durch eine besonders einfache Bedienung aus und wurde für die effiziente Räumung entwickelt. Die 16-Zoll Bereifung ist für jeden Untergrund geeignet und sorgt für optimale Traktion und Stabilität. Ein weiteres Highlight ist das elektrische Bedienpult, über welches alle Funktionen bequem gesteuert werden können.

Art.-Nr. 2S2667515V/ST1 **UVP** inkl. MwSt. CHF 4'099.00



Technische Daten

Level	Expert
Motor	STIGA WS 300
Plattform	Zweistufig
Hubraum	302 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 4 l
Leistung	6.2 kW
Antrieb	Hydrostatisch
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Elektrisch, 180° 15 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	66 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	66 cm
Höhe Fräsgehäuse	55 cm
Frässchnecke ø	35 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl
Scheinwerfer	LED
Räderdimension	16" x 4.80-8
Radtyp	Snow Hog
Dimension mm (LxBxH)	1500 x 730 x 1220
Gewicht	120 kg



ST 976 T - meistert jede Herausforderung

Die Raupenschneefräse meistert die winterlichen Herausforderungen mit Leichtigkeit und wird von einem leistungsstarken STIGA Motor angetrieben. Alle Bedienelemente am Armaturenbrett sind elektrisch, einschliesslich der Auswurf- und Deflektorsteuerung. Beheizte Handgriffe und helle, langlebige LED-Scheinwerfer sorgen auch bei schwierigen Bedingungen für Komfort und gute Sichtbarkeit.

Art.-Nr. 2S2767615V/ST1 **UVP** inkl. MwSt. **CHF 4'699.00**



Technische Daten

Level	Expert
Motor	STIGA WS 380
Plattform	Zweistufig
Hubraum	375 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 5.5 l
Leistung	7.8 kW
Antrieb	Hydrostatisch
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Elektrisch, 180° 16 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	76 cm

Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt	
Breite Frässchnecke	76 cm	
Höhe Fräsgehäuse	55 cm	
Frässchnecke ø	35 cm	
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel	
Deflektortyp	Stahl	
Scheinwerfer	LED	
Räderdimension	Raupen	
Radtyp	Artic-Trac	
Dimension mm (LxBxH)	1500 x 830 x 1220	
Gewicht	136 kg	





Kraftstoffstabilisator

Ein hochwertiger Kraftstoffzusatz, der speziell für die Einlagerung entwickelt wurde. Schützt vor Oxidation, Alterung und Qualitätsverlust des Kraftstoffs und schützt die Komponenten des Motors.

Für alle Modelle geeignet

Art.Nr. EC-20432



Abdeckplane Stiga

Diese strapazierfähige Nylonabdeckung schützt die Schneefräse nicht nur vor Schnee, Wasser und Staub, sondern auch vor Kratzern und anderen Beschädigungen - sie ist die ideale Lösung für die Lagerung im Innen- und Aussenbereich.

Dieses Motoröl wurde speziell für die Motoren

von STIGA Maschinen entwickelt und optimiert

die Leistung und Langlebigkeit des Motors.

Für alle Modelle geeignet

Motoröl 5W30 (0.6 oder 1 l)

Art.Nr. 18-1936W-61



Schneekettensatz

Die Schneeketten maximieren die Bodenhaftung und gewährleisten eine verbesserte Traktion in schneebedeckten und vereisten Bereichen.

Geeignet für ST 4262 P, ST 5262 P

Art.Nr.

EUR-7503874



Geeignet für ST 4262 P, ST 7276 P

Art.Nr.

MI-1111-9234-01



Geeignet für ST 5266 P

Art.Nr. EUR-7506459



Geeignet für ST 5262 P, ST 5266 P,

ST 5266 P TRAC

Art.Nr. MI-1111-9235-01



Geeignet für ST 7276 PH

Art.Nr. EUR-7506460





Scherbolzen

Die Scherbolzen dienen als Sicherheitsmechanismus und brechen bei Überlastung an der Sollbruchstelle ab, wenn sich Fremdkörper im Fräsmechanismus verfangen und schützt die Schneefräse so vor grösseren Schäden.

Splinte / Muttern zu Scherbolzen

Splinte und Muttern sind wichtige Komponente in Verbindung mit Scherbolzen. Sie tragen zur sicheren Befestigung und Funktionalität der Schneefräse bei.

Geeignet für ST 4262 P, ST 5262 P

Art.Nr. MI-118820625-0



Geeignet für ST 4262 P, ST 5262 P

Art.Nr. MI-1811-3080-01



Geeignet für ST 5266 P, ST 5266 P TRAC, ST 7276 PH

Art.Nr. MI-118821166-1



Geeignet für ST 5266 P, ST 5266 P TRAC, ST 7276 PH

Art.Nr. MI-112155000-0



Achten Sie bei der Auswahl des optionalen Zubehörs und der Ersatzteile auf die Kompatibilität mit Ihrem Schneefräsemodell. Weiteres Zubehör und Ersatzteile finden Sie in unserem Onlineshop.















	ST 3256 P	ST 4262 P	ST 5262 P
Level	Essential	Essential	Experience
Motormodell	STIGA WS 210	STIGA WS 210	STIGA WS 250
Plattform	Zweistufig	Zweistufig	Zweistufig
Hubraum	212 cm ³	212 cm ³	252 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 3 I	Benzin 3 I	Benzin 3.2 l
Leistung	4.4 kW	4.4 kW	5.2 kW
Antrieb	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe + Easy Turn
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Manuell, 190° 10 m	Manuell, 190° 9 m	Manuell, 190° 11 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	56 cm	62 cm	62 cm
Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt	Stahl gezahnt	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	56 cm	62 cm	62 cm
Höhe Fräsgehäuse	50 cm	51 cm	51 cm
Frässchnecke ø	31 cm	30 cm	30 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel	3 Propellerflügel	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl	Stahl	Stahl
Scheinwerfer	Nein	Nein	LED
Räderdimensionen	13" x 4.10-6	14" x 5.00-6	14" x 5.00-6
Radtyp / Raupentyp	Snow Hog	Snow Hog	Snow Hog
Dimension mm (LxBxH)	1480 x 620 x 1040	1480 x 620 x 1040	1400 x 620 x 1030
Gewicht	80 kg	90 kg	95 kg
Preis inkl. MwSt.	CHF 799.00	CHF 999.00	CHF 1'499.00







	ST 5266 P	ST 5266 P TRAC	ST 6272 P TRAC
Level	Experience	Experience	Experience
Motor	STIGA WS 300	STIGA WS 300	STIGA WS 380
Plattform	Zweistufig	Zweistufig	Zweistufig
Hubraum	302 cm ³	302 cm ³	375 cm ³
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Tankinhalt	41	41	5.5
Leistung	6.2 kW	6.2 kW	7.8 kW
Antrieb	Friktionsscheibe +	Friktionsscheibe +	Friktionsscheibe +
	Easy Turn	Kupplungshebel	Kupplungshebel
Wurfweitenverstellung	Manuell, 190°	Manuell, 190°	Manuell, 190°
Wurfweite	12 m	12 m	13 m
Startsystem	Reversierstart +	Reversierstart +	Elektrostart
	230 V Elektrostart	230 V Elektrostart	
Arbeitsbreite	66 cm	66 cm	72 cm
Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt	Stahl gezahnt	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	66 cm	66 cm	72 cm
Höhe Fräsgehäuse	53 cm	53 cm	53 cm
Frässchnecke ø	37.5 cm	37.5 cm	37.5 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel	3 Propellerflügel	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl	Stahl	Stahl
Scheinwerfer	LED	LED	LED
Räderdimension	16" x 4.80-8	Raupen	Raupen
Radtyp / Raupentyp	Snow Hog	Artic-Trac	Artic-Trac
Dimension mm (LxBxH)	1440 x 710 x 1130	1440 x 710 x 1130	1440 x 710 x 1130
Gewicht	96 kg	108 kg	108.5 kg
Preis inkl. MwSt.	CHF 1'699.00	CHF 1'999.00	CHF 2'799.00









	ST 7276 PH	ST 966	ST 976 T
Level	Expert	Expert	Expert
Motor	STIGA WS 420	STIGA WS 300	STIGA WS 380
Plattform	Zweistufig	Zweistufig	Zweistufig
Hubraum	420 cm ³	302 cm ³	375 cm ³
Kraftstoff Tankinhalt	Benzin 5.5 l	Benzin 4 I	Benzin 5.5 l
Leistung	9 kW	6.2 kW	7.8 kW
Antrieb	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Wurfweitenverstellung Wurfweite	Elektrisch, 200° 15 m	Elektrisch, 180° 15 m	Elektrisch, 180° 16 m
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Arbeitsbreite	76 cm	66 cm	76 cm
Typ Frässchnecke	Stahl gezahnt	Stahl gezahnt	Stahl gezahnt
Breite Frässchnecke	76 cm	66 cm	76 cm
Höhe Fräsgehäuse	53 cm	55 cm	55 cm
Frässchnecke ø	30.5 cm	35 cm	35 cm
Lüfterrad Typ	3 Propellerflügel	3 Propellerflügel	3 Propellerflügel
Deflektortyp	Stahl	Stahl	Stahl
Scheinwerfer	LED	LED	LED
Räderdimension	16" x 6.50-8	16" x 4.80-8	Raupen
Radtyp / Raupentyp	Snow Hog	Snow Hog	Artic-Trac
Dimension mm (LxBxH)		1500 x 730 x 1220	1500 x 830 x 1220
Gewicht	134 kg	120 kg	136 kg
Preis inkl. MwSt.	CHF 3'199.00	CHF 4'099.00	CHF 4'699.00



Damit Ihr Projekt gelingt

Die renommierte Marke STIGA präsentiert eine beeindruckende und umfangreiche Auswahl an hochwertigen Geräten, die speziell auf die vielfältigen Bedürfnisse und Ansprüche ihrer Nutzer abgestimmt sind. Um die Auswahl des idealen Gerätes zu erleichtern, hat STIGA seine Produkte in drei verschiedene Level eingeteilt: Essential, Experience und Expert.

Jedes dieser drei Levels zeichnet sich durch einzigartige und spezifische Merkmale aus, die auf die unterschiedlichen Arbeitsanforderungen abgestimmt sind. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, welches Level das Gerät aufweisen sollte, um die erfolgreiche Umsetzung Ihrer Outdoor-Projekte optimal zu unterstützen.

Essential

Entwickelt für alle (Garten-) Neulinge oder diejenigen, bei denen es schnell gehen muss, um ein ordentliches Ergebnis zu erreichen.

- Kompakte Geräte
- Einfach zu starten, einzustellen, zu verwenden, zu reinigen und zu lagern
- · Einfache und intuitive Funktionen

Experience

Die besseren Geräte für Sie, wenn Ihr Grundstück grösser ist oder Sie länger mit anspruchsvollen Aufgaben beschäftigt sind.

- Robuste Geräte
- Anspruchsvollere Aufgaben
- Für längere Arbeitseinsätze
- Vielfältige Arbeiten

Expert

Unsere leistungsstärksten Geräte mit der besten Ausstattung und massgeschneiderten Leistung, mit vielen Funktionen und Zubehören. Sie müssen kein Profi sein, diese Geräte machen Sie zum Experten.

- Langlebige Geräte
- Hervorragende Arbeitsleistung
- Für besonders intensive Arbeiten
- Anpassbare Leistung
- Reaktionsschnelle Steuerung







hostettler motoren ag

Generalimporteur Haldenmattstrasse 3 6210 Sursee Schweiz **\ +41 41 926 64 11**

www.hostettler-motoren.ch





Alle Preise inkl. 8.1% MwSt.

Unverbindliche Preisempfehlung. Verkauf ausschliesslich über den Fachhandel. Produkt- und Preisänderungen vorbehalten. Die Produkte können von den Abbildungen abweichen.

Ihre Ansprechperson

