



Effiziente Schneeräumung

Die Akku-Schneefräse bietet Kraft und Leistung wie benzinbetriebene Produkte - ohne Lärm und Abgase.



EGO
SNT2400E



3 JAHRE
AKKU GARANTIE

5 JAHRE
GERÄT GARANTIE

	SNT2400E
Artikelnummer	SNT2400E-K2753
Motor	Peak Power (bürstenlos)
Batterie (Set)	2x BA4200T (7,5 Ah/420 Wh)
Ladegerät (Set)	2 Schnellladegeräte CH5500E
Laufzeit	Bis zu 25 min (20-25 cm Schnee)
Flächenleistung pro Akku	Bis zu 220 m ² (15 cm Schnee)
Räumvolumen/min	950 kg (55 t/h)
Radgröße	38 cm
Radantrieb	variabel
Räumbreite	61 cm
Auswurfweite	bis zu 13 m
Preis im Set	1.999,- € inkl. USt.
Preis ohne Akku/Ladegerät	1.499,- € inkl. USt.

Praktisches Zubehör für Ariens Fräsen



Gummimatte: Hält den Garagenboden sauber



Schneeketten



Nachrüstset Griffheizung



Abdeckplane



Kunststoff Gleitschuhe: Schonen empfindlichen Untergrund beim Arbeiten



Kunststoff Schneeschild: Räumbreite 100 cm, passend für alle Ariens Fräsen

Winterprogramm 2021/2022

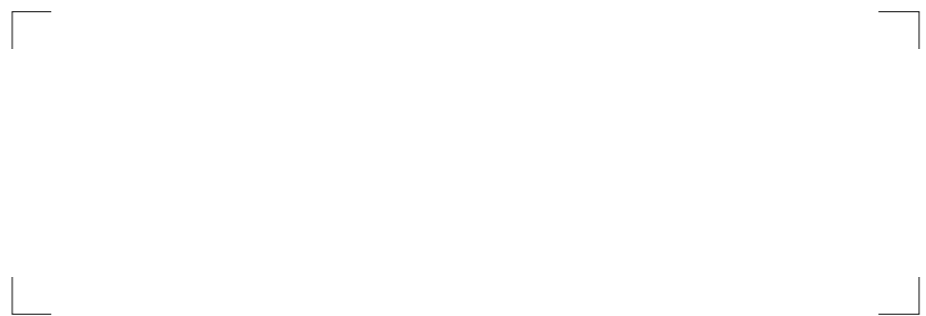


Souverän durch den Winter

Wir haben die passende Fräse



Ihr Fachhändler:



GENERALVERTRETUNG: Hochfilzer GmbH & Co KG, 6250 Kundl, Weinberg 18 | T +43 5338 8405 | info@hochfilzer.com | www.hochfilzer.com

Alle Abbildungen sind Symbolfotos. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

The King of Snow

Bereits vor 60 Jahren spezialisierte sich Ariens auf die Herstellung von hochqualitativen Schneefräsen. 1933 gegründet, ist Ariens ein Familienbetrieb aus Wisconsin, USA. Ariens Schneefräsen sind weltweit führend, weil der amerikanische Hersteller genau darauf achtet, was seine Kunden brauchen und seine Entwicklung konsequent darauf ausrichtet. Seit 1960 hat Ariens bereits über 4 Mio. Schneefräsen produziert. Die Geräte sind technisch ausgefeilt, äußerst robust gebaut und extrem zuverlässig.



Qualität mit Tradition

Gegründet 1865, stellt Fujii eine breite Palette an hochwertigsten Maschinen für die Landwirtschaft her, die allesamt ausschließlich im japanischen Werk produziert werden. Fujii Schneefräsen sind absolute Profi-Geräte und genügen höchsten Anforderungen: Besonders beliebt sind sie in exponierten Lagen in hochalpinem Gelände, bei Liftbetrieben und Hüttenwirten – sogar Forschungszentren in der Antarktis verlassen sich auf Fujii Schneefräsen. Fujii steht nicht nur für höchste Qualität in Entwicklung und Herstellung, sondern auch für ökologisch nachhaltige Produktion.



Leise und kraftvoll

EGO Power+ liefert Geräte, die genauso stark sind wie benzinbetriebene Geräte, nur geräuscharm, bedienerfreundlich und abgasfrei. Die Schneefräse von EGO Power+ ist die erste Akku-Schneefräse am Markt, die wirklich die Leistung und Ausdauer bietet, die unsere Kunden in Mitteleuropa erwarten. Selbst nasser, schwerer Schnee wird eindrucksvoll geräumt.



Auto-Turn

Die automatische Differentialsperrung für müheloses Wenden während der Fahrt ohne auch nur einen Hebel zu betätigen!



SHO: Super High Output

Das Hochleistungs-Schleuderrad der Platinum Schneefräsen schleudert den Schnee noch schneller und weiter aus dem Kamin. Damit kann die Fräse noch mehr Schnee aufnehmen und räumt bis zu 83 Tonnen/ Stunde.



Alle Ariens Raupenfräsen verfügen über das innovative Rapid Track Antriebskonzept: mittels eines Hebels lässt sie sich einfach und schnell von Rad- auf Raupenfräse konvertieren. Sie vereint damit die Vorteile beider Systeme: wendige Radfräse und überragende Traktion einer Raupenfräse.

Ariens AX EFI Motoren

Zündschlüssel drehen und starten mit einem Zug. Unter allen Bedingungen. Die Ariens AX EFI Motoren starten leichter, sind sparsamer und liefern konstante Leistung und beeindruckendes Drehmoment.



Wichtige Fachbegriffe

- ▶ **Disc-O-Matic:** Geschwindigkeitsverstellung mittels Reibscheibe
- ▶ **Quick Turn:** Kaminverstellung mittels Kurbel
- ▶ **Ice Drill:** verstärkte Kaminverstellung mittels Kurbel
- ▶ **Quick Stick:** Kamin-Schnellverstellung mittels Joystick
- ▶ **Back-Autolift:** beim Rückwärtsfahren wird der Fräskopf automatisch angehoben
- ▶ **Pin-Lock System:** sperren der Antriebsachse mittels Splint



	CLASSIC	COMPACT		DELUXE		PLATINUM		PROFESSIONAL	HYDRO PRO			
	ST 24 E	ST 24 DLE	ST 24 DLET Rapid Track	ST 24 DLE	ST 28 DLE	ST 28 DLET Rapid Track	ST 24 DLE EFI SHO	ST 28 DLET EFI SHO Rapid Track	ST 28 DLE Pro	ST 28 DLE Hydro EFI „Alpine Edition“	ST 28 DLET Hydro EFI Rapid Track	ST 32 DLET Hydro „The Kraken“
Artikelnummer	920328	920329	920330 ¹⁾	921323	921324	921330	921327	921332	926339	926341	926338	926520
Motor	Ariens AX	Ariens AX	Ariens AX	Ariens AX	Ariens AX	Ariens AX	Ariens AX EFI	Ariens AX EFI	Ariens AX	Ariens AX EFI	Ariens AX EFI	Ariens AX EFI
Hubraum	208 cm³	208 cm³	208 cm³	254 cm³	291 cm³	291 cm³	369 cm³	369 cm³	420 cm³	420 cm³	420 cm³	420 cm³
Drehmoment	12,8 Nm	12,8 Nm	12,8 Nm	17,3 Nm	19,7 Nm	19,7 Nm	23,0 Nm	23,0 Nm	27,1 Nm	28,5 Nm	28,5 Nm	28,5 Nm
Handstart/Elektrostart	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/230 V	•/12 V
Anzahl Gänge	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	6 vor / 2 zurück	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Antrieb	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Disc-O-Matic	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Lenkhilfe	Pin-Lock System	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn	Auto-Turn
Räumbreite	61 cm	61 cm	61 cm	61 cm	71 cm	71 cm	61 cm	71 cm	71 cm	71 cm	71 cm	81 cm
Auswurfweite	0,9–12,2 m	0,9–12,2 m	0,9–12,2 m	0,9–15,2 m	0,9–15,2 m	0,9–15,2 m	0,9–16,7 m	0,9–16,7 m	0,9–18,2 m	0,9–18,2 m	0,9–18,2 m	0,9–18,2 m
Kaminschwenkbereich	205° Quick Turn	205° Quick Turn	205° Quick Turn	200° Ice Drill	200° Ice Drill	200° Ice Drill	200° Quick Stick	200° Quick Stick	200° Quick Stick	200° elektrisch	200° Quick Stick	200° elektrisch
Reifendurchmesser	33 cm	38 cm	36 cm	41 cm	41 cm	36 cm	41 cm	36 cm	41 cm	41 cm	36 cm	36 cm
Schleuderraddurchmesser	30,5 cm	30,5 cm	30,5 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm	35,6 cm
Gewicht	79,8 kg	81,6 kg	99,8 kg	108,0 kg	117,5 kg	128,4 kg	123,8 kg	128,4 kg	153,8 kg	142,9 kg	153,7 kg	176,9 kg
Arbeitsscheinwerfer	—	•	• (inkl. LED Licht)	•	•	•	•	•	•	• (inkl. 2x LED Licht)	•	• (inkl. 4x LED Licht)
Griffheizung	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Preis inkl. USt.	1.498,- €	1.898,- €	2.850,- €	2.498,- €	2.898,- €	3.298,- €	3.498,- €	3.998,- €	3.398,- €	4.990,- €	5.490,- €	6.998,- €



	KOMPAKTKLASSE			MITTELKLASSE	PROFIKLASSE		
	SA 706 MX3	SA 708 MX3	SK 810 MX	SH 913 MRA2	SD 1125 S2	SD 1124 DK1	SQ 1235 DK
Artikelnummer	SA706MX3	SA708MX3	SK810MX	SH913MRA2	SD1125S2	SD1124DK1	SQ1235DK
Motor	1 Zyl. Mitsubishi	1 Zyl. Mitsubishi	1 Zyl. Mitsubishi	1 Zyl. Mitsubishi	Yamaha	3-Zyl. Kubota D1105, Diesel	3-Zyl. Kubota D1803, Diesel
Hubraum	181 cm³	296 cm³	296 cm³	391 cm³	720 cm³	1123 cm³	1803 cm³
Leistung	6,3 PS (4,6 kW)	8,0 PS (5,9 kW)	10 PS (7,4 kW)	13 PS (9,6 kW)	25 PS (18,4 kW)	23,5 PS (17,3 kW)	34,7 PS (25,5 kW)
Handstart/Elektrostart	Rückholstart/—	•/12 V E-Start	•/12 V E-Start	—/12 V E-Start	—/12 V E-Start	—/12 V E-Start	—/12 V E-Start
Anzahl Gänge	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos mit Zero-Start ²⁾	stufenlos mit Zero-Start ²⁾	stufenlos mit Zero-Start ²⁾	stufenlos mit Zero-Start ²⁾
Antrieb	CVT	CVT	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Fräskopfverstellung	manuell	manuell	elektrisch	hydr. mit Back-Autolift	hydraulisch	hydraulisch	hydr. mit Back-Autolift
Fräskopfeigung	—	—	—	hydr. mit Neigungsanpassung	hydraulisch	hydraulisch	hydr. mit Neigungsanpassung
Kaminverstellung	manuell	manuell	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Lenkung	—	—	Lenkbremse	Lenkbremse	Lenkbremse	Lenkbremse	Lenkbremse
Räumbreite	70 cm	70 cm	80 cm	90 cm	110 cm	110 cm	120 cm
Räumleistung	37 t/h	50 t/h	60 t/h	80 t/h	140 t/h	163 t/h	228 t/h
max. Auswurfweite	15 m	15 m	20 m	18 m	25 m	25 m	30 m
Gewicht	105 kg	129 kg	184 kg	307 kg	680 kg	810 kg	1185 kg
Arbeitsscheinwerfer	•	•	•	•	• (inkl. Bodenbeleuchtung)	• (inkl. Bodenbeleuchtung)	• (inkl. 2 x Bodenbeleuchtung)
Preis inkl. USt.	3.998,- €	5.690,- €	9.350,- €	14.350,- €	25.750,- €	35.900,- €	55.300,- €

Zeichenerklärung: • serienmäßig — nicht verfügbar ↗ technischer Unterschied/Mehrleistung gegenüber kleinerem Modell

¹⁾ solange der Vorrat reicht ²⁾ automatische Geschwindigkeitsanpassung