



ELEKTRO maschinen®

...arbeitet mit Ihnen! ...works with you!

SNEŽNE FREZE

SLO



2 jahre
Garantie



Podjetje Elektro maschinen odpira novo poglavje v svoji dolgoletni zgodovini. Širokemu programu priznanih kvalitetnih proizvodov, se pridružuje novi, program Snežne freze.

Snežne freze so namenjene kot pomoč pri odstranjevanju novozapadlega snega. V širokem prodajnem programu, od začetne Profi do končne Industrie Line skupine, lahko vsakdo najde model primeren svojim potrebam - od osnovne izvedbe s 6 konjskimi močmi do mogočnih 14 konjskih moči na modelu z gosenicami, primernemu za vse tipe podlage.

“SRCE“ snežne freze

Novo zasnovani snežni motor podjetja ELEKTRO maschinen, zasnovan posebej za snežne freze

- Dovršeno doziranje goriva v uplinjač, kar privede do lažjega zagona motorja.
- Uporaba materialov, ki dobro kljubujejo nizkim temperaturam in zagotavljajo zanesljivejše delovanje motorja.
- Nova izboljšana zunanja zaščita motorja preprečuje zadrževanje vode na samem motorju, kar izboljšuje zaščito električnih delov motorja.
- Čistejše dotakanje olja zaradi višje postavljene oljne odprtine.
- Štiri-taktni enovaljni zračno hlajeni OHV bencinski motor.
- Nizka delovna temperatura motorja, zanesljivost in dolgotrajno delovanje, učinkovita izraba goriva.
- Ohišje motorja iz sive litine izboljšuje mazanje proti obrabi in s tem podaljšuje življenjsko dobo motorja.
- Kovane odmične gredi omogočajo zanesljivo in dolgotrajno delovanje motorja

S poudarkom na kvaliteti, so »snežni motorji«
ELEKTRO maschinen:

- Zmogljivi, zanesljivi in vzdržljivi tudi v najbolj hladnih zimskih dneh
- Lahek ročen in eksploziven električni vžig ob pritisku na gumb
- Zadovoljujejo visoke okoljevarstvene predpise



FREZALNI SISTEM PODJETJA ELEKTRO MASCHINEN



Za učinkovito čiščenje zasneženih dvorišč in drugih površin zgolj zmogljiv motor snežne freze ni dovolj. Potreben je tudi učinkovit frezalni sistem. Na podlagi tega spoznanja je podjetje ELEKTRO maschinen razvilo frezalni sistem, ki zmanjšuje zamašitev izmetne cevi in ohišja ter povečuje hitrost freziranja in izmetno hitrost. Končni rezultat je tako večja očiščena površina v krajšem času.

Za maksimalno učinkovito čiščenje snega, Elektro maschinen snežne freze uporabljajo dvo-stopenjsko freziranje:

1. stopnja: razbijanje in usmerjanje snega ventilatorju
2. stopnja: Izmet snega skozi močan puhalnik s pomočjo ventilatorja

PROFI LINE

STEm 6056

STEm 7056, STEm 7056 E

Profi Line snežne freze sodijo med začetne modele, a kljub temu že v profesionalni izvedbi. Majhne, lahke in okretne, vendar vzdržljive in robustne za vse vrste snega.

Tehnični podatki

MODEL	STEm 6056	STEm 7056 E	
Moč motorja	6,0 KM	7,0 KM	
Prostornina motorja	182 ccm	212 ccm	
Širina čiščenja	56 cm / 22"	56 cm / 22"	
Višina čiščenja	51 cm / 20"	51 cm / 20"	
Stopnje freziranja	Dvo-stopenjsko	Dvo-stopenjsko	
Vrtljivost izmetne cevi	190°	190°	
Pogon	Pogon na vsa kolesa, samohodna	Pogon na vsa kolesa, samohodna	
Št. prestav naprej	5	5	
Št. prestav nazaj	2	2	
Zagon motorja	Ročni	<ul style="list-style-type: none"> • Električni 230 V & ročni • Ročni (STEm 7056) 	
Enoročno upravljanje	Ne	Ne	
Ogrevani ročaji	Ne	Ne	
Diferencial pogona	Ne	Ne	
Vrsta goriva	Neosvinčen	Neosvinčen	
Kapaciteta goriva	3.6 l	3.6 l	
Teža	75 kg	78 kg	
Naročniška številka	38060560101	STEm 7056 E	STEm 7056
		38070560501	38070560101
EAN	3831081095770	3831081095794	3831081095787

Tehnične lastnosti



Električni vžig 230V za lahkoten vžig tudi v najhladnejših dneh (STEm 7056 E)



Dvo-stopenjski izmet snega. Zmogljivost čiščenja do 1700 m³/h.



Uporaben in priročen halogenski žaromet za kratke in temne zimske dni (STEm 7056 E).



STEm 7056 E

Tehnične značilnosti:

- Premer izmetnega vijaka: 30 cm
- Dvo-stopenjski izmet snega
- Dolžina izmeta snega: 8 – 10 metrov
- Vrtljivost izmetne cevi: 190 stopinj
- Pogon na vsa kolesa, samohodna
- Zimske pnevmatike s posebnim reliefom za maksimalen oprijem, velikost 13"
- 7 prestav: 5 naprej, 2 nazaj
- Nastavljiva višina freziranja
- Halogenski žaromet in električni vžig 230V (STEm 7056 E)

PREMIUM LINE

SNEŽNA FREZA STE_M 7062 E SNEŽNA FREZA STE_M 7162 E

Snežna freza opremljena kot Industrie Line, vendar malenkost manjša ter lažja, za enostavnejše manevriranje okoli doma.

Elektro Maschinen Premium Line, najboljša snežna freza za domačo uporabo!

- Odličen, globalno priznan snežni motor – Briggs & Stratton (STEm 7062 E)
- 8 prestav – 6 naprej, 2 vzvratno
- Električni vžig kot del standardne opreme
- Halogenski žaromet za kratke zimske dni
- Nastavljiva višina frezanja



Za zahtevnejše kupce, globalno priznan snežni motor Briggs & Stratton engine (STEm 7062 E).



Velika in pregledna nadzorna plošča.



Smer izmeta snega nastavljiva na nadzorni plošči.



Tehnični podatki

Moč motorja	6,5 KM (STEm 7062 E) 7,0 KM (STEm 7162 E)	Zagon motorja	Električni 230V Ročni
Prostornina motorja	205 ccm (STEm 7062 E) 212 ccm (STEm 7162 E)	Enoročno upravljanje	Da
Širina čiščenja	62 cm / 24.5"	Diferencial pogona	Ne
Višina čiščenja	51 cm / 20"	Vrsta goriva	Neosvinčen
Stopnje frezanja	Dvo-stopenjsko	Kapaciteta goriva	3.6 l
Vrtljivost izmetne cevi	190°	Teža	82 kg
Pogon	Pogon na vsa kolesa, samohodna	Naročniška številka	STEm 7062 E 38070620510
Št. prestav naprej	6	EAN	STEm 7162 E 38071620510
Št. prestav nazaj	2		3831081095800 3831081095817

 **ELEKTRO maschinen**
...arbeitet mit Ihnen! ...works with you!

PREMIUM

PROFI PLUS LINE

STEm 9062 E

Profi Plus Line STEm 9062 E, lahka in kompaktna snežna freza z visoko učinkovitostjo. Z dolžino izmeta snega do 13 metrov je model STEm 9062 E odlična izbira za velika dvorišča ter moker in težak sneg.

Tehnični podatki

MODEL	STEm 9062 E
Moč motorja	9 KM
Prostornina motorja	261 ccm
Širina čiščenja	62 cm / 24.5"
Višina čiščenja	54.5 cm / 21,5"
Stopnje freziranja	Dvo-stopenjsko
Vrtljivost izmetne cevi	190°
Pogon	Pogon na vsa kolesa, samohodna
Št. prestav naprej	6
Št. prestav nazaj	2
Zagon motorja	Električni 230 V & ročni
Enoročno upravljanje	Da
Ogrevani ročaji	Ne
Diferencial pogona	Ne
Vrsta goriva	Neosvinčen
Kapaciteta goriva	3.6 l
Teža	85 kg
Naročniška številka	38090620505
EAN	3831081095824

Tehnične lastnosti



Osvetljena pot tudi v najdaljših zimskih nočeh.



Električni vžig 230V kot del standardne opreme.

Tehnične značilnosti:

- Premer izmetnega vijaka: 30 cm
- Dvo-stopenjski izmet snega
- Dolžina izmeta snega: 10 – 13 m
- Vrtljivost izmetne cevi: 190 stopinj
- Pogon na vsa kolesa, samohodna
- Zimske pnevmatike s posebnim reliefom za maksimalen oprijem, velikost 14"
- 8 prestav, 6 naprej, 2 nazaj
- Nastavljiva višina freziranja



Sistem enoročnega upravljanja omogoča upravljanje z izmetno cevjo brez nepotrebnega ustavljanja snežne freze



Nastavljiva izmetna cev: levo, desno ter gor in dol – lahko in natančno usmerjanje očiščenega snega.



Sistem nastavljive višine freziranja: nadvse uporabno pri neravnih in gramoznih površinah.

INDUSTRIE LINE - Kolesni pogon

STEm 13070 E

STEm 14076 E

Industrie Line, močna izvedba snežne freze za najtežje preizkušnje. Zmogljivi motorji in velika širina čiščenja snega, sta najboljša kombinacija za velike zasnežene površine.

Obračanje na mestu? Z diferencialom pogona postane vsakršno obračanje snežne freze lahkotnejše kot kadarkoli, ogrevani ročaji pa vas bodo greli tudi ob najnižjih temperaturah.

Tehnični podatki		
MODEL	STEm 13070 E	STEm 14076 E
Moč motorja	13 KM	14 KM
Prostornina motorja	375 ccm	420 ccm
Širina čiščenja	70 cm / 27,5"	76 cm / 30"
Višina čiščenja	54.5 cm / 21,5"	54.5 cm / 21,5"
Stopnje frezanja	Dvo-stopenjsko	Dvo-stopenjsko
Vrtljivost izmetne cevi	190°	190°
Pogon	Pogon na vsa kolesa, samohodna	Pogon na vsa kolesa, samohodna
Št. prestav naprej	6	6
Št. prestav nazaj	2	2
Zagon motorja	Električni 230 V & ročni	Električni 230 V & ročni
Enoročno upravljanje	Da	Da
Ogrevani ročaji	Da	Da
Diferencial pogona	Da	Da
Vrsta goriva	Neosvinčen	Neosvinčen
Kapaciteta goriva	6.5 l	6.5 l
Teža	120 kg	135 kg
Naročniška številka	38130700515	38140760515
EAN	3831081095855	3831081095862



Tehnične lastnosti



14 konjskih moči in 25 Nm navora za vse vrste terena in tipe snega (STEm 14076 E).



Menjalne prestave: 6 naprej in 2 nazaj



Velika in široka kolesa za učinkovit prijem na vseh podlagah.



Diferencial pogona – Maneviranje freze brez nepotrebnega napora

Tehnične značilnosti:

- Premer izmetnega vijaka: 30 cm
- Dvo-stopenjski izmet snega
- Dolžina izmeta snega: 10 – 15 m
- Pogon na vsa kolesa, samohodna
- Zimske pnevmatike s posebnim reliefom za maksimalen prijem, velikost 15"
- Velika, pregledna nadzorna plošča
- Halogenski žaromet
- Nastavljiva višina frezanja

INDUSTRIE LINE - Gosenični pogon

STEm 13070 ET

STEm 14076 ET

Tehnični podatki

MODEL	STEm 13070 ET	STEm 14076 ET
Moč motorja	13 KM	14 KM
Prostornina motorja	375 ccm	420 ccm
Širina čiščenja	70 cm / 27,5"	76 cm / 30"
Višina čiščenja	54.5 cm / 21,5"	54.5 cm / 21,5"
Stopnje freziranja	Dvo-stopenjsko	Dvo-stopenjsko
Vrtljivost izmetne cevi	190°	190°
Pogon	Gosenični pogon, samohodna	Gosenični pogon, samohodna
Št. prestav naprej	6	6
Št. prestav nazaj	2	2
Zagon motorja	Električni 230 V & ročni	Električni 230 V & ročni
Enoročno upravljanje	Da	Da
Ogrevani ročaji	Da	Da
Diferencial pogona	Da	Da
Vrsta goriva	Neosvinčen	Neosvinčen
Kapaciteta goriva	6.5 l	6.5 l
Teža	120 kg	135 kg
Naročniška številka	38130701015	38140761015
EAN	3831081095831	3831081095848



Tehnične značilnosti:

- Premer izmetnega vijaka: 30 cm
- Dvo-stopenjski izmet snega
- Dolžina izmeta snega: 10 – 15 m
- Gosenični pogon, najboljši za vse tipe površin, vključujoč gramozne ter poledenele površine.
- Nastavljiva višina freziranja
- Samohodna
- Velika, pregledna nadzorna plošča
- Halogenski žaromet

Tehnične lastnosti



Velika širina (76 cm) in višina čiščenja – odlična kombinacija za velike površine.



Gosenice za popolni oprijem. Primeren prenos za vse tipe podlage, vključujoč poledenele površine.



Ogrevani ročaji za prijetno freziranje ob nizkih temperaturah.



Močan puhalnik za dolžino izmeta snega do 15 metrov.



Vžig brez napora s preprostim pritiskom na gumb.

Dodatki



Vijačna rezila



Snežna rezila



Snežne verige



Varnostni zatič



Drsni distančnik



ELEKTRO maschinen[®]
...arbeitet mit Ihnen! ...works with you!

www.rem-maschinen.com