



SUISP Nr. 98/23.11.2021

## Specificatii tehnice

Termen de livrare pentru următoarele materiale si obiecte de inventar: 7.12.2021.

### Motofierăstraie (drujbe)

- putere motor 2,2 kW (3 CP)
- Capacitate cilindrica: 45.6 cm<sup>3</sup>
- Combustibil: amestec benzina + ulei
- Raport amestec: 1:50
- Capacitate rezervor combustibil: 0.39 l
- Capacitate rezervor ulei lant: 200 cm<sup>3</sup>
- Lungime taiere: 40 cm
- Tip lant: Oilomatic, tip RM3
- Pas lant: .325"
- Grosime lant: 1.6 mm
- Frana de lant: QuickStop Super
- Pinion - numar dinti: 7 Z
- Nivel presiune acustica: 103 dB(A)
- Nivel putere acustica: 114 dB(A)
- Valoarea vibratiilor, stanga: 3.9 m/s<sup>2</sup>
- Valoarea vibratiilor, dreapta: 3.9 m/s<sup>2</sup>
- Durată expunere zilnica: 3.7 h
- Greutate specifica: 2.4 kg/kW
- Greutate: 5.2 kg

### Set de livrare

Cheie bujie

Aparatoare lama

Lant 40 cm, 1.6 mm, .325"

Lama 40 cm, 1.6 mm, .325"

Manual de utilizare

ULEI 1L STIHL – 1 BUC

ULEI 4L ulei de lant

## Saci polipropilena

- Material pp
- Lungime 100cm
- Latime 50cm
- Culoare alb

## Cangi de fier cu cozi

Material lama	fier forjat
Cu coada	Da
Material coada	lemn
Lungime (cm)	147
Lungime lama (mm)	300
Lățime lama (mm)	240
Lungime coada (mm)	1200

## Funie sintetica

Diametru	3 mm
Materie prima	Polipropilena (PP)
Alte materiale	Polipropilena (PP)
Construcție produs:	Împletit
Culoare:	nu contează
Lungime minim	25 m
Forța de rupere min	1795 N
Elongare la forta de rupere	min 21.13%
Sarcina de lucru	448.75N
Elongare la sarcina de lucru	min 4.235%

## Lopata cu coada

Cu coada	Da
Material coada	lemn
Recomandare	pentru deszăpezire, construcții sau agricultura
Material lama	metal tratat termic
Lățime lama (mm)	235
Lungime lama (mm)	275
Lungime (cm)	158
Greutate (kg)	2
Alte caracteristici	prevăzută cu întăritură

## Saci de mari dimensiuni

Densitate 127 g/m<sup>2</sup>  
Dimensiuni 110x105x100 cm  
Volum 1 tona

## Furci de fier cu cozi

Material lama otel călit  
Cu coada Da  
Material coada lemn

## Mașina de înșurubat electrica, cu acumulatori

- funcție de reglare a turației, oprirea rotației, funcționarea spre dreapta/stânga
- tensiunea acumulatorului 18V,
- puterea nominala 425 W,
- energia de percuții max 2.6 J la număr de percuții la turația nominala 0 – 4350 percuții/min,
- turația nominala cu sistem de prindere
- diametrul de gaurire in beton cu burghie pentru gaurire cu percutie de 4 – 26 mm,
- domeniul de utilizare optim pentru beton cu burghie pentru gaurire cu percutie este de 8 – 16 mm,
- diametrul maxim de gaurire in metal este de 13 mm iar diametrul maxim de gaurire lemn este de 30 mm;
- diametru guler ax 50 mm;
- valoarea vibratiilor emise ah este de 2.5 m/s<sup>2</sup>
- nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 91 dB(A); nivel putere sonoră 102 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.

Responsabil Compartiment S.U.I.S.P.

Ing. Corina Pop



Intocmit

Ec. Luciana Iqbal

