

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

MTD M 53 Smart Freza de zapada, motor MTD OHV, 123 cc, latime de lucru 53 cm, rezervor 1.9 l, putere motor 3 Cp.

Cod catalog: **MTDM53Smart**

Producator: **MTD**

INFORMATII GENERALE

Pret : 2,321 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ? Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Motor: **MTD OHV**

Cap. cilindrica (cmc): **123**

Tip motor: **4-timpi , racit cu aer**

Volum rezervor (l): **1.9**

Mecanism deplasare: **Roti cauciuc**

Putere motor (CP): **3**

Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**

Capacitatea bii de ulei (l): **0.6**

Numar de viteze: **1 inainte + 1 inapoi**

Greutate (Kg): **31**

Clasa putere (cmc): **123-196**

Clasa Latime de lucru (cm): **53**

Latime totala (mm):: **530**

Tip freza:: **Pe roti**

Tip bujie:: **BPR7ES**

Propulsie:: **Autopropulsie**

Echipata cu far: **Nu**

DESCRIERE PRODUS

Freza zapada 53cm 1X MTD M 53 Smart va va asigura acces usor in zonele de interes din curtea dumneavoastra si imprejurimile ei. Frezele de zapada MTD M53 sunt freze de zapada cu motor termic reprezinta un raport pret/calitate excelent. Are o latime de lucru de 53 cm si inaltime de 28 cm. Echipata cu un jgheab de evacuare de 12.5 cm care se poate invarti la 180 grade utilizand, manerul atasat care permitand utilizatorului sa schimbe directia in care este evacuata zapada in timpul functionarii frezei de zapada MTD M 53. Cantarind doar 36 kg, freza de zapada MTD M 53 este foarte usor de manevrat. Echipata cu roti de transport de 7" x 1.7" si un maner demaror de dimensiuni mari care permite pornirea utilajului cu manusi. Motorul de iarna construit special cu capacitatea cilindrica 123 a fost special construit sa porneasca usor iarna la temperaturi scazute.