

**MIO STANDARD
PREKOPALNIK F700**

F700

Cena z DDV: 1.190,00 €**Mio Standard prekopalnik F700 - moč, kompaktnost in učinkovitost za zahtevnejše terene**

Predstavljamo vam prekopalnik F700, ki odlično združuje moč, kompaktno velikost in praktičnost. Ta prekopalnik je idealen za pripravo vrtov in obdelavo zahtevnejših terenov. S svojimi zmogljivimi funkcijami bo obdelava vašega vrta hitra, enostavna in učinkovita.

Zmogljivost na vrhuncu: S šestimi rotorji (po tri na vsaki strani) in maksimalno delovno širino 90 cm, F700 zagotavlja izjemno zmogljivost pri obdelavi tal. Njegova delovna globina 32 cm omogoča temeljito pripravo tal za sajenje ali setev.

Prestave za okretnost: S tremi prestavami (2 naprej in 1 vzvratno) boste imeli popoln nadzor nad prekopalnikom. To omogoča hitro in okretno obdelavo večjih površin, hkrati pa vam omogoča manevriranje na omejenih območjih.

Udobnost in praktičnost: Sprednje kolo in nastavljiv ročaj poskrbita za optimalno udobje med uporabo in olajšata transport prekopalnika. Ročaj je prilagodljiv, kar pomeni, da si ga vsak uporabnik lahko prilagodi po svoji želji.

Zaščita in oprema: Bočni zaščitni diski omogočajo varno uporabo prekopalnika blizu meja in dreves. Poleg tega je prekopalnik F700 serijsko opremljen s kompletom gumijastih koles in osipalnim plugom.

Učinkovitost s prilagodljivostjo: Prekopalnik F700 je vaša idealna izbira za obdelavo terenov vrtov in večjih površin. Z njegovo močjo, prestavami in praktičnostjo boste dosegli odlične rezultate pri pripravi tal.

Tehnične specifikacije**Model** F700**Tip motorja** OHV, 1-valjni, štiritaktni, zračno hlajen**Prostornina** 208 ccm**Moč motorja** 5,15 W**Prostornina posode za gorivo (l)** 3,1l**Zagon** ročni**Olje** za 4-taktno motorje SAE 10W-30**Gorivo** bencin**Menjalnik** T90, GL-4, SAE80W-90, 1,2 l**Prestave** 2 naprej (4,7 km / h / 6,5 km / h) + 1 nazaj (3,5 km / h)**Delovna širina (mm)** 500/800**Delovna globina (mm)** 290**Serijska oprema** osipalni plug + gumi kolesa**Izmerjena moč zvoka dB (A)** 95**Izmerjena moč zvoka dB (A)** 98**Nivo vibracij (m / s²)** 3,7 (SX) / 4,5 (DX) 2**Masa** 73