

Docma VF105 Red Iron Skogsvinsj m/100 meter 10 mm tau

Produktnummer: D980006

Docma Skogsvinsj VF 105 er kraftig og raskt, samt at den er enkel å bære med seg ut i skogen eller andre steder. Skogsvinsjen levers med et 100 meter langt tau med 10 mm tykkelse. Vinsjen har en trommelhastighet på 20 m/min og et automatisk bremsesystem for økt sikkerhet. Med sine kompakte dimensjoner på 33 x 34 x 25 cm er den enkel å transportere og oppbevare.

Docma Skogsvinsj VF 105 er kraftig og raskt, samt at den er enkel å bære med seg ut i skogen eller andre steder. Med dens moderne og funksjonelle design, førsteklasses materialer, dens letthet, hurtighet og styrke, gjør den til et ekstremt pålitelig og allsidig verktøy. Docma har gleden av å presentere en annen av sine helt italienskproduserte produkter. Ulike tilbehør sikrer større sikkerhet for operatør og miljø. Det medfølger et 100 meter langt tau med 10 mm tykkelse.



- Maksimal trekkraft 1050 kg direkte på spolen
- Maksimal trekkraft 2100 kg med kasteblokk
- Solo to-takts motor 50.8 cc
- Automatisk bremsesystem
- Trommelhastighet 20 m/min
- 100 meter x Ø10 mm tau
- Dimensjoner 34.6 x 33.6 x 25.3 cm
- Vekt 10.5 kg

Docma VF105 Red Iron Skogsvinsj gir deg en kraftig og pålitelig løsning for dine behov i skogen. Med sin lette vekt, sterke trekkraft og brukervennlige design, er den et utmerket valg for effektiv og sikker håndtering av tømmer og annet tungt arbeid.

MotorEgenskaperDimensjoner og vektDiverseFraktdetaljer

Motor	Solo 50.8 cc
Effektforbruk	2.3 kW
Motoreffekt	3.0 Hk
Slagvolum	50.8 cc
Takt	2
Antall sylindre	1
Starter	Snor
Drivstoff	Bensin
Maksimal trekkraft	1050 kg
Maksimal trekkraft kasteblokk	2100 kg
Trommelhastighet	20.0 m/min

Bremsesystem	Automatisk
Taumateriale	Nylon
Taulengde	100 m
Taudiameter	10 mm
Lengde	34.6 cm
Bredde	33.6 cm
Høyde	25.3 cm
Vekt	10.5 kg
Garanti	12 måneder
Produksjonsland	Italia
Pakkelengde	40 cm
Pakkebredde	40 cm
Pakkehøyde	30 cm
Pakkevekt	12 kg



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=D980006>