

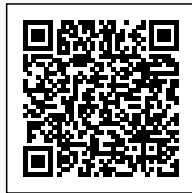


TRAKTORSKA KOSAČICA CUB CADET LT3 PR105

537.000,00 RSD

Motor : Cub Cadet V-TWIN
Zapremina motora : 679 cc
Snaga : 12,7 kW (2700 rpm)
Broj cilindra : 2
Pogon : Hydrostat
Zapremina rezervoara goriva : 3,8 l
Radni zahvat : 105 cm
Broj noževa : 2
Uključivanje noževa : ručno (preko poluge)
Učinak košenja : 4500 m²/h
Točkovi kosišta : 2
Visina košenja : 30 – 95 mm
Stepen košenja : 5 pozicija
Broj brzina : 7
Radijus okretanja : 46 cm
Upravljanje pogonom : pedala
Sistem košenja : 3 u 1
Zapremina korpe : 240 l
Sedište : podesivo, sa srednjim naslonom za leđa
Ležajevi u točkovima : klizni
Gume : 15 x 6 / 18 x 9,5 inch
Dimenzije : 225 x 110 x 103 cm
Težina: 198 kg

Brend	Cub Cadet
Namena	Profesionalni
Dodaci	Elektro start , Sa korpom , Samohodna



SKU: N/A

Motor : Cub Cadet V-TWIN

Zapremina motora : 679 cc

Snaga : 12,7 kW (2700 rpm)

Broj cilindra : 2

Pogon : Hydrostat

Zapremina rezervoara goriva : 3,8 l

Radni zahvat : 105 cm



Broj noževa : 2

Uključivanje noževa : ručno (preko poluge)

Učinak košenja : 4500 m²/h

Točkovi kosišta : 2

Visina košenja : 30 – 95 mm

Stepen košenja : 5 pozicija

Broj brzina : 7

Radijus okretanja : 46 cm

Upravljanje pogonom : pedala

Sistem košenja : 3 u 1

Zapremina korpe : 240 l

Sedište : podesivo, sa srednjim naslonom za leđa

Ležajevi u točkovima : klizni

Gume : 15 x 6 / 18 x 9,5 inch

Dimenzije : 225 x 110 x 103 cm

Težina: 198 kg

Sistem podmazivanja pod pritiskom, opremljen filterom ulja daje kontrolisani protok čistog ulja do donjeg ležaja, ublažava trošenje i produžuje radni vek motora

Elektronsko paljenje omogućuje brzo i lako pokretanje motora, bez potrebe za održavanjem

Automatski dekompresor nudi lako i pouzdano pokretanje motora

Rasprskivač s dve komore, internim oduškom i elektronskom kontrolom goriva daje smanjenu potrošnju goriva bez gubitka snage, veću iskorišćenost energije i niže radne temperature

Košuljica cilindra od livenog gvožđa odoleva trošenju i teškim uslovima

Liveni prednji most

RevTek košenje unazad

Prednji odbojnik