

CARACTERISTICI

Doriți o analiză mai detaliată? Aflați mai multe despre produs, în detaliu, prin explorarea designului și a caracteristicilor sale.



Sistem de evacuare în două trepte

Zăpada este introdusă în carcasă de către o freză sfredel, iar apoi aruncată prin gura de evacuare de către un rotor cu palete.

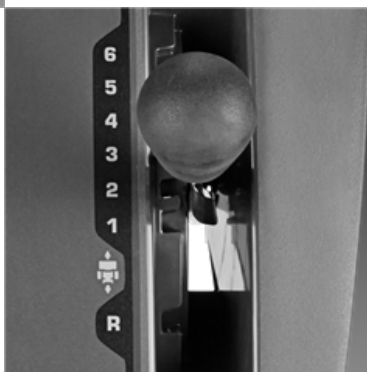


Înălțime mâner reglabilă

Mâner reglabil pe înălțime pentru o ergonomie îmbunătățită.

Transmisie cu disc cu fricțiune

Pentru schimbarea ușoară a vitezei în funcție de tipul de zăpadă.



Servodirecție

Posibilitatea de a deconecta diferențialul blocabil și de a alege care roată să fie motoare face ca freza să fie ușor de manevrat.



- Freză bandă
- Starter electric
- Faruri cu led
- Mânere încălzite
- Diferențial blocabil
- Anvelope pentru sarcini grele, tip X-trac
- Dispozitive antiderapante din plastic, de control al înălțimii de lucru
- Dispozitive antiderapante pentru reglarea înălțimii de lucru
- Carcasă freză robustă
- Cutie de viteză din aluminiu pentru freză

- Rotor cu turație mare
- Rotator al gurii de evacuare controlat de la distanță
- Deflector al gurii de evacuare controlat de la distanță
- Mâner de blocare
- Băț de curățare
- Tobă de eșapament silențioasă
- Control al accelerației
- Cabluri de control Premium
- Roți blocabile cu bolțuri
- Mâner în formă de buclă

Specificații



Capacitate

Tip de zăpadă

Lățime de lucru

Tip de suprafață

Diametrul rotorului

Cuplu mare

Atât zăpadă nouă cât și veche.

76 cm

Atât suprafețe dure cât și de alt tip.

12 in

14.5 lb-ft (picioare pe minut)



Motor

Producător motor

Cilindree

Putere brută la turația prestabilită

Volum rezervor de carburant

Cai putere

Cai putere

Exhaust emissions (CO2 EU V)

Husqvarna

291 cm³

6.3 kW

2.7 l

8.5 cp

7.2 kW

908.75 g/kWh [1]



Transmisie

Tip transmisie

Trepte de viteză în față

Trepte de viteză în spate

Disc cu fricțiune

6

1



Dimensiuni

Dimensiune mașină, lungime

Dimensiune mașină, lățime

Dimensiune mașină, înălțime

Greutate

148.59 cm

78.7 cm

105.41 cm

107.87 kg



Zgomot

Emisii de zgomot la urechea operatorului

Emisii zgomot

88.4 dB(A)

105 dB(A)



Vibrații

Vibrații mânăre

4.66 m/s²

[1] This CO2 measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions a(n) (parent) engine representative of the engine type (engine family) and shall not imply or express any guarantee of the performance of a particular engine.