

HONDA ČISTAČ SNIJEGA HSS 760ETD

HSS760ETD

Cijena sa PDV-om:

**5.764,00 € 5.490,00 € (-
5%)**



Opis

Honda snježna Freza HSS760ETD: Moćna i Učinkovita

Honda HSS760ETD je vrhunska snježna freza koja će olakšati čišćenje vaših staza i dvorišta u zimskim uvjetima. Dizajnirana je za profesionalnu upotrebu i nudi izvanrednu snagu i pouzdanost. Evo nekoliko ključnih značajki ove snježne freze:

Snažan Motor za Brz Rad: Snaga motora GX200 od 4,1 kW pokreće snježnu frezu omogućavajući brzo i učinkovito uklanjanje snijega.

Izvanredna Kapacitetu Čišćenja: S kapacitetom čišćenja od 42 tone na sat, ova freza može se nositi čak i s najzahtjevnijim naslagama snijega.

Široka Širina Čišćenja: S širinom čišćenja od 60 cm, freza može očistiti široko područje u jednom prolazu, čime se štedi vrijeme i trud.

Visoka Brzina za Učinkovitost: Freza nudi brzine od 0 do 3,96 km/h, omogućavajući precizno prilagođavanje brzine ovisno o uvjetima na terenu.

Dužina Bacanja od 15 m: Mogućnost bacanja snijega na udaljenost do 15 metara omogućava vam da snijeg lako preusmjerite dalje od čišćenog područja.

Električni i Ručni Starter: snježna freza opremljena je električnim i ručnim starterom, osiguravajući lak pokret, čak i u hladnim zimskim uvjetima.

Robusna Konstrukcija: Honda HSS760ETD izrađena je izdržljivo, tako da se možete pouzdati u njezinu pouzdanost i izdržljivost.

Visina Čišćenja 55 cm: S visinom čišćenja od 55 cm, freza se može nositi s visokim nanosima snijega.

Kompaktne Dimenzije: S kompaktnim dimenzijama od 148,5 x 63 x 110,5 cm, freza je jednostavna za pohranu i prijevoz.

Honda Kvaliteta: S robnom markom Honda dobivate kvalitetu na koju se možete osloniti.

Honda HSS760ETD dizajnirana je kako bi pružila vrhunsku snagu i pouzdanost pri uklanjanju snijega, bez obzira na uvjete.

Tehnične specifikacije

Dimenzije (D x Š x V) 148,5 x 63 x 110,5 cm

Duljina izbacivanja Do 15 m

Kapacitet mljevenja 42 t/h

Težina 115 kg

Motor GX200

Snaga motora 4,1 kW

Brzina 0-3,96 km/h

Visina rezanja 55 cm

Širina frezanja 60 cm

Starter Ručni I električni