

212 CM³ BENZIN-MOTORHACKE

- Leistungsstarker 4,2 kW / 5,7 PS 4-Takt-Benzinmotor mit 212 cm³
- Zwei Vorwärtsgänge, Leerlauf sowie ein Rückwärtsgang für effizientes Arbeiten
- Robuste Konstruktion reduziert Vibrationen und sorgt für eine lange Lebensdauer
- 750 mm Arbeitsbreite ermöglicht einen schnellen Arbeitsfortschritt
- 310 mm Arbeitstiefe sorgt für eine tiefe Lockerung des Bodens
- Ergonomisches Arbeiten durch einstellbaren Führungsholm
- Höhenverstellbarer Tiefenbegrenzer ermöglicht einfaches Einstellen der Arbeitstiefe
- Schutzhaube schützt Blumen, Pflanzen und andere empfindliche Objekte vor Beschädigungen
- 24 Messer mit 310 mm Durchmesser zur gleichmäßigen Bodenauflockerung
- Hochwertiges Getriebe aus Aluminiumdruckguss
- Klappbares Transportrad für einfachen Transport

Leistungsstarker 5,7 PS 4-Takt-Benzinmotor

Klappbares Transportrad

Komforthandgriff

Vorwärts- / Rückwärtsgang / Leerlauf

Stabile Stahlkonstruktion

24 Messer

INKLUSIVE

PRODUKTDATEN	
Abmessung L x B x H	1390 x 605 x 980 mm
Motor	4-Takt Benzinmotor
Hubraum	212 cm ³
Arbeitsbreite max.	750 mm
Hackmesser Ø	310 mm
1. Vorwärtsgang / 2. Vorwärtsgang	87 min ⁻¹ / 112 min ⁻¹
1. Rückwärtsgang	61 min ⁻¹
Anzahl der Messer	24
Leistung	4,2 kW / 5,7 PS

LOGISTISCHE DATEN	
Gewicht netto / brutto	70,2 / 77,4 kg
Abmessung Verpackung	700 x 365 x 665 mm
Artikelnummer	5912316903
EAN	4046664240631
40 HQ Container	210 Stück



ANWENDUNGSBEISPIELE
GEEIGNET FÜR MITTLERE UND GROSSE FLÄCHEN

Bodenauflockerung



Unkraut entfernen



Saatvorbereitung



Dünger einarbeiten



Für einen einfachen Transport können Transporträder montiert werden.



PRODUKT-DETAILS

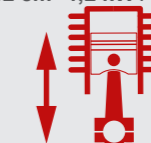
Max. Arbeitsbreite 750 mm



Max. Arbeitstiefe 310 mm



4-Takt-Benzinmotor
212 cm³ 4,2 kW / 5,7 PS



Hackmesser Ø 310 mm



24 Messer aus Stahlblech



Transportabel



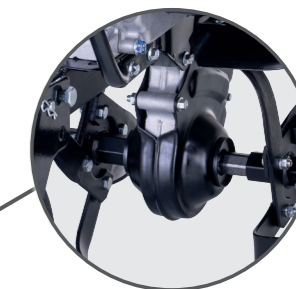
Höhenverstellbarer Führungsholm für ergonomisches Arbeiten



Schutzhaube zum Schutz bestehender Pflanzen



Hochwertiges Getriebe aus Aluminiumdruckguss



Tiefenbegrenzer zur einfachen Einstellung der Arbeitstiefe

