

CULTIVION

EIN GERÄT, DAS EINE HARTE ARBEIT VEREINFACHT

Die Jät-Bodenhacke CULTIVION ist weltweit einzigartig und bietet eine breite Auswahl an Anwendungen für die Bodenbearbeitung und das Jäten. Aufgrund seines geringen Gewichts und seiner Stabilität ist der CULTIVION sehr handlich und kann einfach zwischen den Beeten verwendet werden. Mit dem CULTIVION können Sie sowohl an der Oberfläche als auch in der Tiefe arbeiten.





DIE PELLENC- VORTEILE

PROFESSIONELL

- Eine außergewöhnliche Arbeitsqualität und Schnittgeschwindigkeit
- Für den Ackerbau, Gärtnereien und Grünanlagen
- Laufzeit für einen kompletten Arbeitstag

ERGONOMISCH

- Arbeit in der Tiefe oder an der Oberfläche: durch 9 sehr leicht verstellbare Neigungspositionen
- Geringer Platzbedarf bei Betrieb und ausgesprochen wendig

UMWELT

- Eine Bodenbearbeitung ersetzt zwei Mal Gießen
- Alternative zur chemischen Unkrautbekämpfung
- Null-Ausstoß und Null-Umweltbelastung

MULTIFUNKTIONAL

- Anwendungen: Hacken, Jäten, Bodenbelüftung...
- 5 gezahnte Klingen für verschiedene Anwendungen

WIRTSCHAFTLICH

- Zeitersparnis
- Wartungsarm
- Multifunktions-Akku



Präzisionsarbeit zwischen Blumenbeeten



Jäten in einem Rosenbeet

DIE PRODUKT VORTEILE



Ergonomischer
Soft-Touch-Griff

Wahlschalter für 4
Geschwindigkeiten

LED-Leuchten

Vordergriff mit
Schnelljustierung

Aluminiumschaft



Leistung

CULTIVION-Klingen führen eine Schwingbewegung aus. Diese sehr schnelle Bewegung (bis zu 885 Schläge/Minute) sorgt für eine Leistung, mit der das Gerät mühelos den Boden aufbricht.

PELLENC-Patent



Multifunktional

Mit den verschiedenen Klingen können Sie sich so problemlos an alle Arbeitsbedingungen anpassen. Der schnelle Klingewechsel erleichtert den Übergang von einer Aufgabe zur nächsten.

PELLENC-Patent

Stabilität

Im Gegensatz zu den Motorhacken ist der CULTIVION stabil bei der Arbeit und erfordert keinen Druck auf das Gerät. Der CULTIVION wurde für die rückschreitende Arbeit entwickelt, so dass Sie nicht in den soeben bearbeiteten Boden treten müssen.



MEHR INFORMATIONEN!



Scannen Sie diesen Code



Revolutionärer
PELENC-Motor mit
Elektronikschaltung

9 Neigungswinkel
des Arbeitsgeräts

Schnell
austauschbare
Arbeitsgeräte

Gezähnte Klinge:
Tieferes Eindringen
in den Boden