



CULTIVION

BODENBEARBEITUNG LEICHTER UND SCHNELLER ALS JEMALS ZUVOR!

Professionelle Jät-Bodenhacke mit Akkubetrieb

CULTIVION

DIE VORTEILE IN KÜRZE



PRODUKTIV



VIELSEITIG



ERGONOMISCH



LANGLEBIG

Berichterstattung aus der Praxis

Unser Betrieb baut Salat auf einer Fläche von 100 Hektar an. Wir setzen die CULTIVION für die Unkrautbeseitigung in Freiland und Gewächshaus ein. Vorher musste diese mühsame Arbeit von Hand erledigt werden. Mit der Bodenhacke CULTIVION schaffen wir nun in 8 Arbeitsstunden die Arbeit von sechs Personen. So profitiert unser Betrieb auch in wirtschaftlicher Hinsicht vom Einsatz dieses Geräts.

Raffaele Maddalo,
Pontecagnano – Italien

PRODUKTIV

- Außergewöhnliche Arbeitsqualität und -geschwindigkeit
- Leistungsstarkes Gerät, auch geeignet für eine Bodenbearbeitung gegen Ende des Winters
- Einmal Auflockern ersetzt zwei Mal Bewässern
- Bis zu 885 Hübe/min



VIELSEITIG

- Leistungsstarkes Gerät für das Hacken, die Unkrautbeseitigung oder die Bodenbelüftung
- Geeignet für den Ackerbau, Gärtnereien und Grünanlagen
- 5 gezahnte Klingen für unterschiedliche Anwendungen
- Durch den einfachen Klingenwechsel können Sie schnell von einem Arbeitsschritt zum nächsten wechseln.
- Oberflächliches oder tiefgründiges Arbeiten durch 9 sehr leicht einstellbare Neigungspositionen





Demo-Video ansehen



Produkt-Website öffnen



ERGONOMISCH

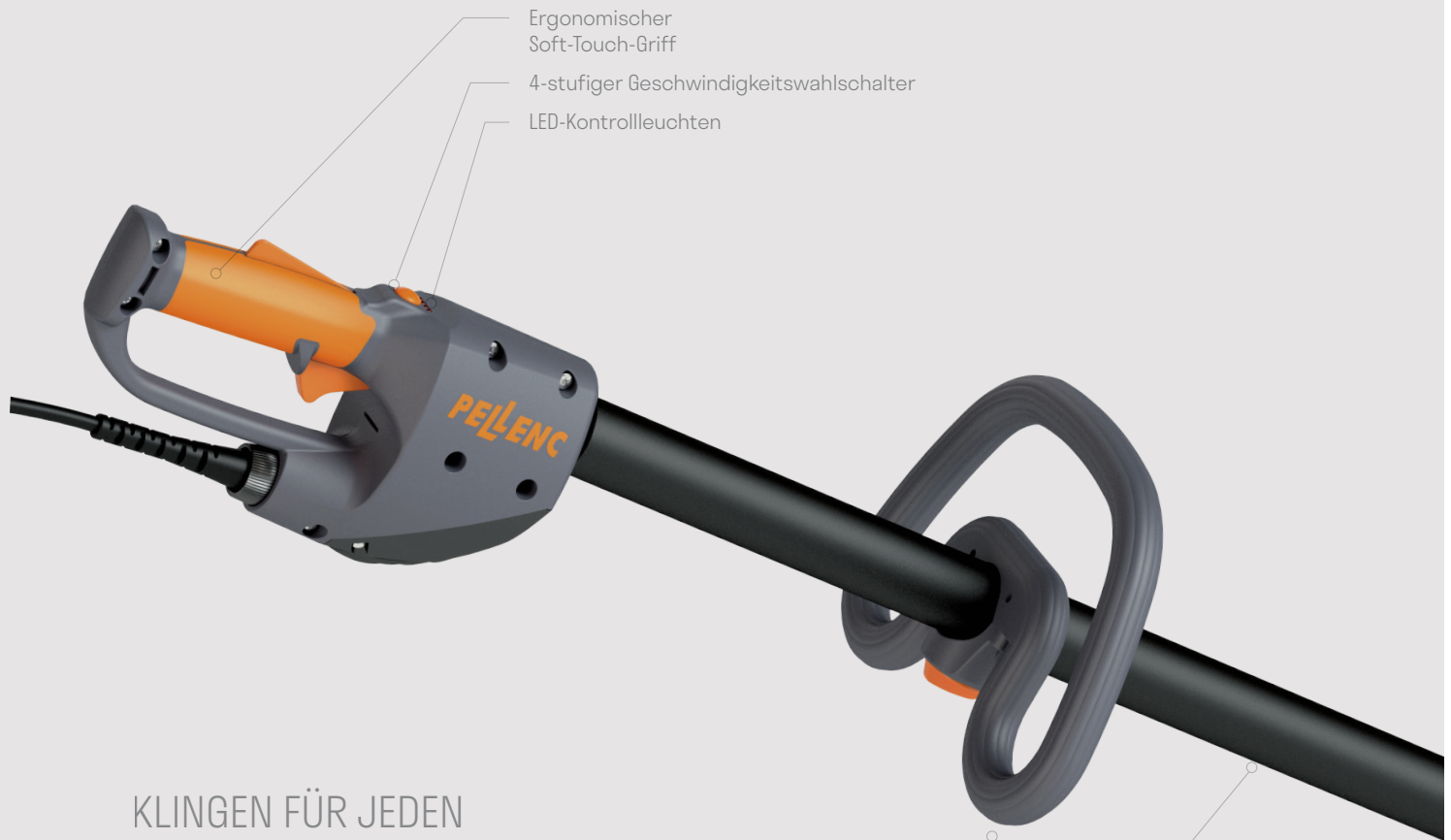
- Anpassung an die Größe des Bedieners
- Sehr gute Handhabung
- Geringer Platzbedarf
- Arbeitet wie von selbst - ohne zusätzliche Kraftanstrengung



LANGLEBIG

- Zuverlässiges Gerät mit langer Lebensdauer
- Alternative zur Unkrautbekämpfung mit Pflanzenschutzmitteln
- Wartungsarm

DIE PRODUKT-VORTEILE



Ergonomischer
Soft-Touch-Griff

4-stufiger Geschwindigkeitswahlschalter

LED-Kontrollleuchten

KLINGEN FÜR JEDEN EINSATZZWECK



Schnell verstellbarer
Führungsgriff
Aluminiumschaft

Schneller Klingenwechsel



2 JAHRE GARANTIE

**ZERO
PHYTO**

Geringere Lärmbelästigung, reduzierte Kosten
und Vermeidung des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln

DIE PELLENC-VORTEILE



Leistungsstark

Die CULTIVION-Klingen führen eine Schwingbewegung aus. Dank dieser sehr schnellen Bewegung (bis zu 885 Hübe/min.) kann das Gerät selbst trockenen Boden mühelos aufbrechen.

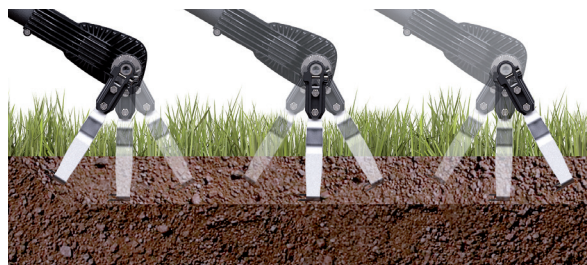
PELLENC-Patent



Vielseitig

Mit den verschiedenen Klingen können Sie das Gerät auf alle Einsatzbedingungen abstimmen. Durch den einfachen Klingenwechsel können Sie schnell von einem Arbeitsschritt zum nächsten wechseln.

PELLENC-Patent



Stabil

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



Revolutionärer PELLENC-Motor mit elektronischer Kommutierung

Schneller Klingenwechsel

Gezähnte Klinge, dringt leichter in den Boden ein

9-fache Neigungsverstellung der Klinge

CULTIVION

DIE ALTERNATIVE ZUR UNKRAUTBEKÄMPFUNG MIT PFLANZENSCHUTZ- MITTELN

—
Mit der leistungsstarken Jät-Bodenhacke **CULTIVION** erledigen Sie Ihre Arbeit schneller und effizienter und vermeiden zudem den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln.

Die leichte CULTIVION lässt sich vielseitig auf unterschiedlichsten Böden sowohl für die oberflächliche als auch für die tiefgründige Bodenbearbeitung einsetzen. Sie überzeugt durch eine gute Handhabung und lässt sich für unterschiedlichste Anwendungsfälle wie das Hacken, die Bodenbelüftung oder die Unkrautbeseitigung einsetzen.

Innovationspreis

EIMA INTERNATIONAL – 2017

3. Preis für Innovation

AQUIFLOR – 2012

Décibel d'Or (Preis für das leiseste Gerät)

FRANZÖSISCHES INSTITUT FÜR LÄRM (CONSEIL NATIONAL DU BRUIT) – 2011

Innovationspreis

SALON DES MAIRES ET DES COLLECTIVITÉS LOCALES – 2011

Europäischer Innovationspreis

EDGE – 2011

Innovationspreis

DEMODAGEN – 2011

Preis für Umwelt und nachhaltige Entwicklung

SALON VERT – 2010

Europäischer Preis für Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung

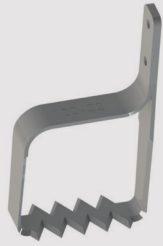
EDGE – 2010

ZERO
PHYTO 



ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE

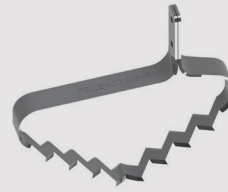
8-CM-KLINGE



Für Präzisionsarbeit,
vibrationsarm

Art.-Nr.: 100422

16-CM-V-KLINGE



Für das Bearbeiten harter
Böden, für Furchen

Art.-Nr.: 83849

16-CM-KLINGE



Für die mittel- und tiefgründige
Bodenbearbeitung

Art.-Nr.: 81251

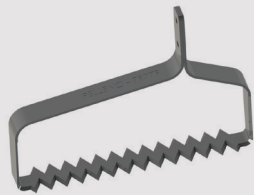
22-CM-KLINGE – UNKRAUTBESEITIGUNG



Für die oberflächliche
Bodenbearbeitung,
zur Unkrautbeseitigung

Art.-Nr.: 84125

22-CM-KLINGE



Für die breite und tiefgründige
Bodenbearbeitung

Art.-Nr.: 79779

KLINGENBEFESTIGUNGSSET



Für einen optimierten
Klingenwechsel

Art.-Nr.: 101003

CULTIVION

ist Teil eines umfangreichen, vollständig miteinander kompatiblen Sortiments an professionellen Akku-Geräten für unterschiedlichste Anwendungen!



TECHNISCHE DATEN

	CULTIVION
Max. Leistung – W	380
Entsprechung Verbrennungsmotor – cm ³	10
Gewicht – kg	3,1
Schwinggeschwindigkeit – Hz	13 bis 15
Gerätetakt – Hübe/min	800 bis 885
Anzahl der Klingen	5
Anzahl der möglichen Neigungswinkel der Klingen	9
Schalldruckpegel bei Stufe 1 (L _{pA}) [*] – dB(A)	75
Garantierter Schalleistungspegel (L _{WA}) [*] – dB(A)	91
Schwingungswert am Führungsgriff (a _{hv}) ^{**} – m/s ²	14,4
Schwingungswert am Haltegriff (a _{hv}) ^{**} – m/s ²	10,2
Laufzeit ^{***} mit ULiB 1500	Bis zu 3 Tage
Laufzeit ^{***} mit ULiB 250	Bis zu 2,5 Std.
4-stufiger Geschwindigkeitswahlschalter	•
Einstellbarer Führungsgriff	•
Auswechselbare Klingen	•

• Serienausstattung

* Messwerte gemäß den französischen Normen zur Ermittlung von Schalldruckpegeln NF EN ISO 11201 und NF EN ISO 3744

** Schwingungswerte gemäß DIN EN 60745-1:2009 – Unsicherheit K = 1,5 m/s²

*** Bei der Ermittlung der Laufzeit wurde die effektive Arbeitszeit gemessen, einschließlich Pausen. Die Laufzeit wird von der Art der durchzuführenden Arbeiten beeinflusst.

Stempel des Vertragshändlers

PELENC

PELENC GmbH

Kohlmattstraße 7 - 77876 Kappelrodeck

Tel.: 07842 99767-0 - Fax : 07842 99767-29

E-Mail: pellencdeutschland@pellenc.com - www.pellenc.com/de

[facebook.com/pellenc](https://www.facebook.com/pellenc)



#♥ELECTRIC