



CULTIVION

UNE BINEUSE-SARCLEUSE EN ALTERNATIVE AU DÉSHERBAGE CHIMIQUE

Gagnez en temps et en efficacité avec Cultivion, une bineuse-sarcleuse puissante qui vous permet d'être rapide et précis dans votre travail, tout en évitant l'utilisation de produits phytosanitaires.

Légère et multifonctionnelle, la bineuse-sarcleuse Cultivion s'adapte à tous les sols, en surface ou en profondeur. Maniable et polyvalente, elle s'utilise pour le binage, l'aération de la terre ou le désherbage.

ZERO
PHYTO 

L'ESSENTIEL CULTIVION



Témoignage



PRODUCTIF



ADAPTABLE



ERGONOMIQUE



DURABLE

Nous produisons des salades sur une surface de 100 hectares. Nous utilisons le Cultivion en champ ouvert et sous serre pour le désherbage des mauvaises herbes. Cette tâche pénible était réalisée à la main. Avec la bineuse Cultivion, en 8 heures de travail, nous effectuons le travail de six personnes. Grâce à cet outil, nous obtenons des gains économiques importants pour notre société.

Raffaele Maddalo,
Pontecagnano - Italie

PRODUCTIF

- Qualité et rapidité de travail exceptionnelles.
- Outil puissant, capable de travailler un sol en sortie d'hiver.
- Un binage équivaut à 2 arrosages.
- Autonomie d'une journée de travail.
- Faible entretien.
- Jusqu'à 885 coups/minute.



ADAPTABLE

- Performant pour le binage, le désherbage ou l'aération de la terre.
- Adapté à l'agriculture, l'horticulture maraîchère et les espaces verts.
- 5 lames dentées pour s'adapter à tous les types de sol.
- Changement rapide des lames pour passer d'une application à l'autre.
- 9 inclinaisons possibles de l'outil pour un travail en surface ou en profondeur.





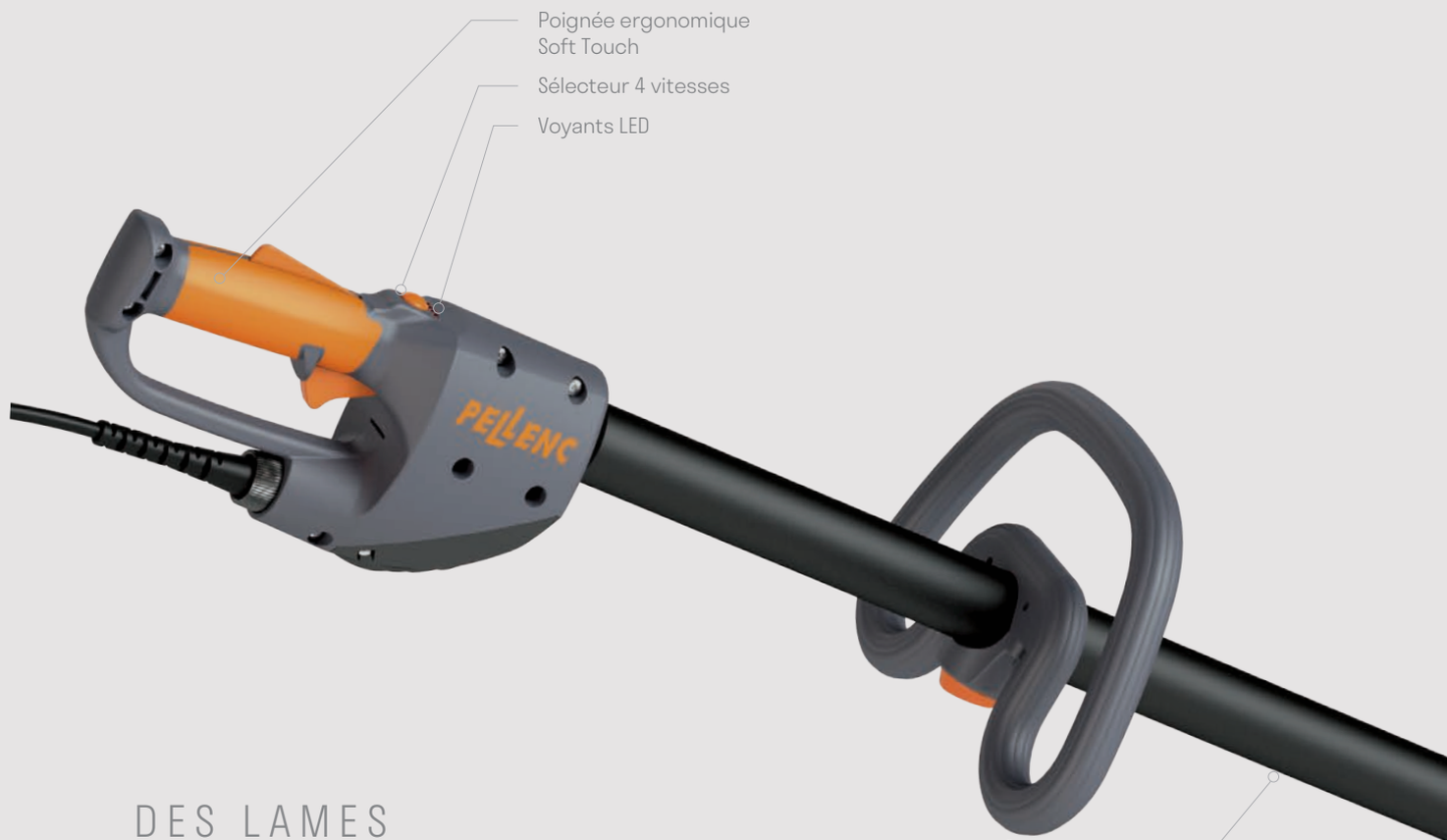
ERGONOMIQUE

- Réglable : outil adapté à la taille de l'utilisateur.
- Très bonne maniabilité.
- Faible encombrement.
- Stable lors du travail évitant de forcer sur l'outil.

DURABLE

- Outil fiable et sûr avec une grande longévité.
- Alternative aux désherbants chimiques.
- Faible entretien.

LES AVANTAGES PRODUIT



- Poignée ergonomique Soft Touch
- Sélecteur 4 vitesses
- Voyants LED

DES LAMES ADAPTÉES



- Poignée avant à ajustement rapide
- Perche en aluminium

Lame rapidement interchangeable



GARANTIE 2 ANS



Engagement de réductions des nuisances, des coûts et des pesticides.

LES + PELLENC



Performance

Les lames Cultivion fonctionnent avec un mouvement oscillatoire. Ce mouvement très rapide (jusqu'à 885 coups/minute) assure à l'outil une puissance et une performance qui facilite la pénétration dans la terre.

Brevet PELLENC



Polyvalence

Avec les différentes lames vous pourrez aisément vous adapter à tous les environnements de travail. Le changement rapide des lames permet de passer d'une application à l'autre.

Brevet PELLENC



Stabilité

Contrairement aux motobineuses, Cultivion est stable lors du travail, sans besoin de forcer sur la machine. Cultivion a été conçu pour effectuer un travail à reculons, ce qui évite de piétiner la zone qui vient d'être travaillée.



Moteur révolutionnaire PELLENC à commutation électronique

Outil de travail interchangeable rapidement

Lame dentée pour une meilleure pénétration

9 inclinaisons de l'outil de travail

LES ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

LAME 8 CM



Pour un travail de finition, tout en réduisant les vibrations.

réf. : 100422

LAME EN V 16 CM



Pour un travail des sols durs. Pour les sillons.

réf. : 83849

LAME 16 CM



Pour un travail moyen et profond.

réf. : 81251

LAME 22 CM - DÉSHÉRBAGE



Pour un travail en surface. Pour enlever les mauvaises herbes.

réf. : 84125

LAME 22 CM



Pour un travail large et profond.

réf. : 79779

KIT DE FIXATION LAMES



Pour faciliter le changement de lames.

réf. : 101003

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CULTIVION
Puissance maxi - W	380
Équivalence moteur thermique - cm ³	10
Poids - kg	3,1
Vitesse d'oscillations - HZ	13 à 15
Cadence de l'outil - cps/mn	800 à 885
Nombre de lames	5
Positions d'inclinaison des lames	9
Pression sonore (LpA)* - dB(A) - Vitesse 1	75
Puissance sonore garantie (L _{WA})* - dB(A)	91
Niveau de vibration poignée avant (Ah)** - m/s ²	14,4
Niveau de vibration poignée arrière (Ah)** - m/s ²	10,2
Autonomie*** avec ULiB 1100	Jusqu'à 2 jours
Autonomie*** avec la 250	Jusqu'à 2h30
Sélecteur 4 vitesses	•
Poignée de maintien réglable	•
Lames interchangeables	•

• De série * Valeurs déterminées selon les normes de mesurage acoustique NF EN ISO 11201 et NF EN ISO 3744.

** Valeur d'émission de vibration suivant DIN EN 60745-1:2009 - Incertitude Kd = 1,5 m/s².

*** À titre indicatif : les durées ont été observées en temps de travail effectif, pauses incluses.
L'autonomie est influencée par la nature du travail demandé.