

[**MECCANIZZAZIONE**] Cultivion è una novità Pellenc (Green-Technology)

Zappatrice-sarchiatrice a batteria

La nuova zappatrice/sarchiatrice Cultivion, unica nel suo genere, completa la gamma Green-Technology di Pellenc.

Questa zappatrice-sarchiatrice è stata progettata per le più diverse applicazioni (zappare, diserbare, arieggiare il terreno, piantare, fertilizzare, sradicare, tagliare i bordi, rimestare la terra). Come tutti gli attrezzi elettrici Pellenc, Cultivion è dotata di una batteria agli ioni di litio con altissimo rendimento, i cui principali vantaggi sono la potenza erogata, l'auto-

nomia, il peso e l'ergonomia.

Grazie a leggerezza, stabilità e ridotte dimensioni, Cultivion è molto maneggevole e può essere utilizzata facilmente tra i cespugli. È dotata di un manico frontale regolabile in modo tale da potersi adattare al meglio al vostro terreno. Grazie alla modalità di funzionamento continuo Pellenc offre la possibilità di lavorare senza tenere la mano sul grilletto. Si tratta di un attrezzo molto robusto dall'eccezionale rapporto peso/potenza. Molto leggero, Cultivion pesa solo 3,1

kg: si tratta dunque della zappatrice/sarchiatrice elettrica più leggera sul mercato.

Con 9 posizioni d'inclinazione, Cultivion permette di lavorare sia in profondità che in superficie e viene proposta di serie con due strumenti di lavoro e con una lama seghettata (larghezza 16 o 22 cm). Le lame sono facilmente intercambiabili grazie al sistema di sostituzione rapida - Quick Switch.

Nell'ambito di una politica per lo sviluppo sostenibile, Pellenc ha lanciato una gamma

di strumenti a salvaguardia dell'ambiente con minime emissioni di CO₂.

La tecnologia agli ioni di litio e il motore elettrico Pellenc permettono di ridurre notevolmente le emissioni di CO₂ in natura, il che fa del Cultivion un attrezzo pulito. Confrontando le emissioni dirette di CO₂ di Cultivion e di una qualsiasi motozappa a motore termico si nota che la differenza è enorme. Una motozappa termica produce quasi 3 tonnellate di CO₂ all'anno, mentre Cultivion solo 51 kg. Cultivion riduce quasi del 98% le emissioni dirette di un motore termico, cioè 58 volte meno. ■

*Per informazioni:
Pellenc sa, www.pellenc.com.*