



178 titanium

oltre
1800 battiti
in soli 680 gr

Il nuovissimo pettine pneumatico con componenti in titanio: un concentrato di leggerezza e produttività.

Il futuro con Lisam è già presente.

The brand new pneumatic comb with titanium components: a concentration of lightness and productivity.

The future with Lisam is aired here.

LISAM

TECNOLOGY

V8 titanium

Lisam, dall'esperienza acquisita in decenni di produzione di strumenti pneumatici per l'agricoltura, ha creato il nuovissimo V8 Titanium, ancora più leggero e produttivo.

Il nuovo pettine V8 Titanium pesa 680 grammi e la sua potenza si esprime con 1.800 battiti al minuto.

La leggerezza di questo strumento di raccolta, è stata ottenuta con l'utilizzo di componenti in titanio, magnesio e rastrelli a base di tecnopolimeri. La struttura così realizzata, accentua le caratteristiche di robustezza e di resistenza alle sollecitazioni di utilizzo e allo stesso tempo la notevole leggerezza ne aumenta la manovrabilità.

Il nuovissimo design dei rastrelli a ventaglio, con le astine più ravvicinate alla base ma posizionate in modo alternato, aumenta il raggio d'azione dei rastrelli come se ci fosse un'astina in più (da qui nasce il nome V8). Questa nuova forma di pettine permette di muoversi agevolmente anche fra le fronde più intricate. Anche le olive più piccole e resistenti vengono facilmente raccolte senza alcun danno alla pianta.

From the experience matured over decades of manufacturing pneumatic instruments for agriculture, Lisam has created the brand new V8 Titanium, even lighter and more productive.

The new V8 Titanium pneumatic comb weighs 680 g with a power of 1,800 strokes per minute.

The lightness of the harvesting instrument is obtained through the use of components in titanium and magnesium and a technopolymer based tooth layout. This structure accentuates its characteristics of robustness and resistance to wear, whilst its remarkable lightness increases manoeuvrability at the same time.

The brand new fan-type tooth layout design, with each tooth closer to the base and in alternate positions, increases the ray of action of the comb as if there were an extra tooth (hence the name V8). This new type of comb shape makes it easier to move among even the densest foliage. Even the smallest, most resilient olives are harvested easily, without causing any damages to the tree.



LISAM

LISAM srl Via U. Coralli, 3 - 40026 Imola (BO) Italy - tel. +39 0542 640380 - fax +39 0542 640284
email: info@lisam.it - www.lisam.it