

TWIST 12 V

Asta Telescopica



- Il **TWIST** è il primo elettroscuotitore a moto contrapposto unico, nel suo genere, interamente progettato e costruito da AIMA srl, utilizzando i più avanzati sistemi di progetto, ricerca e tecniche produttive.

- Lo scuotitore **TWIST** segna una svolta nel campo della macchine elettriche per la raccolta delle olive proponendo il nuovo sistema a due pettini sovrapposti con movimento oscillatorio contrapposto (brevettato). Questo sistema, oltre a garantire bassissime vibrazioni della macchina, risulta particolarmente performante nella raccolta delle olive (anche le più tenaci) facendole cadere nel perimetro della pianta.

- L'ottima ergonomia della testa, unita alle lunghe aste in fibra di carbonio, assicura un'ottima penetrazione nelle piante (anche le più folte), senza causare danneggiamenti alla pianta stessa.

- I cinematismi della testa realizzati con materiali autolubrificanti e montati completamente su cuscinetti, assicurano affidabilità nel tempo e bassissima manutenzione

- I nuovi semigusci della testa e i nuovi pettini sono stati modificati in modo da limitare al minimo la penetrazione di polvere e di sporco negli organi di trasmissione.

- Lo scuotitore **TWIST** è disponibile in due versioni asta fissa e asta telescopica e viene consegnato completo di cavo di alimentazione polarizzato (15 mt) con fusibile di protezione e prolunga (1 mt).

Asta Fissa



ULTRA LIGHT

Asta di prolunga per TWIST Standard e TWIST Telescopico



Caratteristiche tecniche

Lunghezza macchina: 1850/2750 mm (asta telesc.)
Pettini larghezza: 210 mm
Asta di prolunga 1000 mm
(da inserire nell'impugnatura)
N. 10 aste in carbonio: L. 304 mm
Motore 270 W
Peso: 2600 gr.
Cavo di alimentazione da 15 mt con fusibile di protezione
Batteria consigliata 12V Pb da 60/80 Ah

AIMA - scuotiolive TWIST



Caratteristiche tecniche

Lunghezza macchina: 2100 mm (asta fissa)
Pettini larghezza: 210 mm
Asta di prolunga 1000 mm
(da inserire nell'impugnatura)
N. 10 aste in carbonio: L. 304 mm
Motore 270 W
Peso: 2600 gr.
Cavo di alimentazione da 15 mt con fusibile di protezione
Batteria consigliata 12V Pb da 60/80 Ah