

ANDREOLI ENGINEERING Srl

41016 NOVI DI MODENA MO – Via Provinciale per Modena, 68/B
Tel. +39 059.670164 – Fax +39 059.677027
E-mail: info@andreoliengineering.it – http://www.andreoliengineering.it

MACCHINA PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE “OLIVE TWO-FORMULA TRAC” “OLIVE TWO-FORMULA TRAC” OLIVE HARVESTER

Pad. 26 – Stand B/33 - Hall 26 – Stand B/33

DESCRIZIONE SINTETICA SHORT DESCRIPTION

Macchina che esegue la raccolta in continuo lungo i lati dei filari degli oliveti convenzionali, intensivi e superintensivi mediante un sistema di scuotitura costituito da due coppie di aspi bacchiatori fissati su bracci telescopici. Ciascuna coppia di scuotitori ha la forma di una spazzola oscillante dotata di raggi flessibili a struttura differenziata che compiono un'oscillazione angolare alternata attorno al proprio asse. Le regolazioni della portata dell'olio e della centralina determinano le variazioni di ampiezza e di frequenza degli aspi.



The machine effects a continuous harvest along the sides of the rows in a conventional olive grove, whether intensive or super-intensive, using a shaking system consisting of two pairs of beating poles on telescopic arms. Each pair of shakers is shaped like an oscillating brush with flexible spokes having a differentiated structure; these make an alternating angular oscillation round their own axis. Regulation of oil flow and the control console determine variations in the amplitude and frequency of the beating rods.