

VIBRATORE VHT



Comandi elettrici
(nel trattore)



Macchine per la raccolta e la lavorazione di frutta



A M B Rousset
impasse du Tilleul
38470 BEAULIEU - France



AMB
ROUSSET

Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82
E-mail : contact@ambrousset.com
www.amb-rousset.com

VIBRATORE VHT

Caratteristiche generali

Il più veloce nella categoria dei vibratori a imbracatura, perché il trattore manovra molto poco sotto gli alberi. Dotato di spazzole di fronte alle ruote del trattore, questo vibratore offre un'opera equivalente a quella di un semovente, per un costo 3 volte inferiore.

È progettato per la vibrazione di alberi da frutto: noci e mele. Si pensava che la sua vibrazione stellare non danneggiasse l'albero garantendo nel contempo un lavoro ottimale. Tutti i suoi movimenti sono idraulici e regolabili. Di tipo telescopico, unisce robustezza, alta efficienza e morbidezza.

La maniglia di comando ergonomica all'interno del trattore offre un'esperienza utente confortevole.

I tubi cavi, riempiti con materiale morbido sono offerti come opzione. Sono particolarmente adatti per la raccolta di noci fresche e alberi fragili che vibrano.

Caratteristiche tecniche

Resa	Tra 180 e 300 alberi all'ora
Potenza richiesta	Potenza minima 75 cv Percorso del trattore minimo 2,20 m
Trasmissione	Con 2 motori idraulici che danno un grande dinamismo all'avvio Pompa a pistone
Serbatoio dell'olio	Olio minerale: 140 litri
Posizione di guida	Distributore elettrico
Testa di vibrazione	Vibrazione stellare (omnidirezionale) Sospeso da 4 canali Regolazione idraulica dell'orientamento
Diametro dei tronchi	600 mm
Corsa della diapositiva	1.50m
Offset	Da 1m a 2,50m tra l'albero e l'esterno della ruota
Altezza delle vibrazioni	da 0,50 a 3,50 m
Opzioni	Tappi ciechi di bloccaggio morbidi - spazzole rotanti - ruota di trasferimento del carico
Sicurezza	Conformità CE
Dimensioni	Lunghezza: 1,15m - Larghezza: 3,60m a 5,10m (offset della pinza 1,50m) Altezza: 1,16 m - Posizione su strada: Larghezza: 2,20m - Altezza: 3,40m
Peso	1,720 Kg

