

APPARECCHI PER LA RACCOLTA ANTERIORE

VERSIONE TRV (Vibrazione Turbo)



MIGLIORIAMO GIORNO DOPO GIORNO IL MONDO DELLA RACCOLTA
APPARECCHI PER LA RACCOLTA DI FRUTTI SECCHI E OLIVE

Agromelca

www.agromelca.com



SERIE VM TRV

L'APPARECCHIO PER LA RACCOLTA
DALLE ALTE PRESTAZIONI



La serie **VM-XT10 TRV** offre un prodotto dalle elevate prestazioni, di grande versatilità e con grandi vantaggi per la raccolta di mandorle e olive

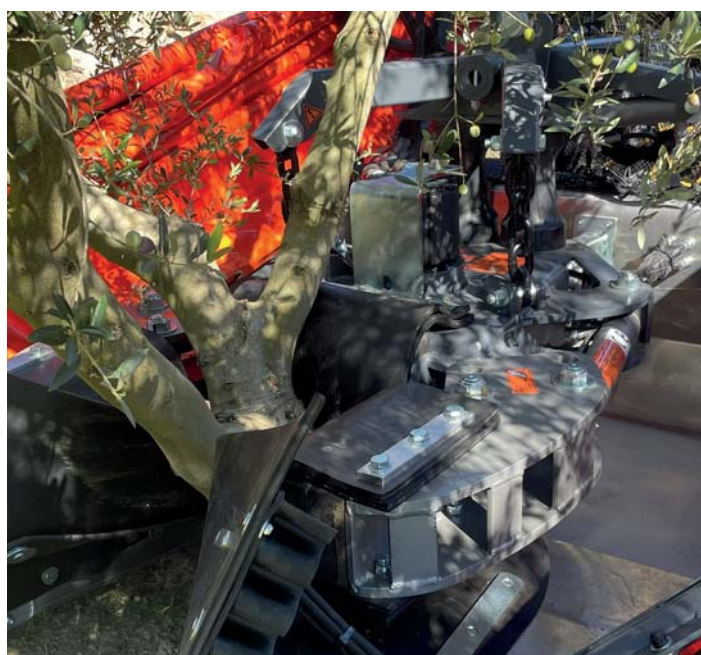
Queste macchine vengono montate sui bracci della pala del trattore.

Questo modello è stato concepito e progettato per poter raccogliere ogni tipo di albero (mandorli e ulivi).

TESTATA A TRE PUNTI

- La testata con chiusura a tre punti ha un peso molto ridotto.
- Attacco a tre punti modificato (non danneggia né i rami, né il tronco, né i frutti).
- Vibrazione circolare continua con possibilità di variare la potenza del 30-40% tramite un'operazione molto semplice (5 min.), a seconda del tipo di albero da raccogliere (mandorli o ulivi).
- Le braccette di amarre che ci consentono di agganciare tronchi con diametri compresi tra 8 e 40 cm (a seconda del tipo di albero da abbattere).
- Il risultato finale della combinazione tra il tipo di vibrazione integrato e il sistema di aggancio a tre punti modificato è che le percentuali di abbattimento risultano eccellenti senza alcun danno.

In alternativa, possiamo montare i bracci generici, che ci consentiranno di vibrare perfettamente tronchi che oscillano tra i 15 e i 50 cm. Anche la vibrazione che otterremo e le percentuali di abbattimento saranno eccellenti.



TESTATA PARALLELA

Z10 E Z20 (OPZIONALE)

- Chiusura parallela delle braccia.
- Elevata rapidità di manovra.
- Doppio cilindro di serraggio, posizionato nella parte posteriore della testata.
- Nuovo sistema di fissaggio a due punti.
- Montabile su tutti i modelli di attrezzature vibranti Agromelca.
- Facile aggancio al tronco.
- Ampia apertura della pinza.
- Regolazione dell'apertura della pinza, che consente di adattarla a tutti i tipi di alberi (di grande diametro, giovani, ecc.).
- Vibrazione circolare continua con possibilità di variazione della potenza del 30-40% tramite un'operazione molto semplice (5 min.) a seconda del tipo di albero da raccogliere (mandorli e ulivi).



MODELLI

Z10: Apertura massima di 45cm. Di dimensioni ridotte e progettato per alberi giovani e di media grandezza.

Z20: Apertura massima di 60cm. Di dimensioni maggiori e progettato per garantire prestazioni eccellenti su tutti i tipi di alberi. Testina consigliata per alberi con diametro del tronco superiore a 20 cm.

Z10/Z20: Braccio con motore aggiuntivo (opzionale) per una maggiore potenza. Per tutti i tipi di alberi.

MODIFICA DELLA POSIZIONE DI SUPPORTO CUSCINETTO DI CAUCCIÙ Z10/Z20

Per un contatto con il tronco più adeguato e che ci permette di ottenere la migliore resa della cascola dei frutti, è possibile modificare la posizione del supporto del cuscinetto.



MOVIMENTI DELLA SERIE VM-XT10 TRV PNA/PGA/DGA

VM1-XT10 TRV PNA 80 PLUS/ DGA 80 PLUS

Questa attrezzatura vibrante è progettata principalmente per la raccolta di alberi di 1 piede con estrema rapidità e facilità.

Il modello **VM1** consente inoltre di sollevare ed estendere il braccio telescopico per poter effettuare l'aggancio in posizioni più elevate.

Se necessario, in caso di alberi che presentano notevoli difficoltà per la raccolta con il sistema a ombrello, è possibile sganciarlo con estrema facilità.

Grazie al suo peso ridotto, può essere montato su trattori di piccole dimensioni.



Rotazione pinza (tronchi inclinati).

1 telescopico (estendibile) di 50cm.

Sollevamento indipendente dall'ombrello.



VM2-XT10 TRV PGA 100 / DGA 100

Il modello **VM2** ci permette di agganciarci ad alberi con una o due piedi, di agganciarci a tronchi alti fino a 2 m e di effettuare spostamenti laterali fino a 2 m con la piattaforma di raccolta a terra e senza spostare il trattore dalla sua posizione.

Se necessario, in caso di alberi che presentano notevoli difficoltà per la raccolta con il sistema a ombrello, è possibile sganciarlo con estrema facilità.



Rotazione pinza (tronchi inclinati).

1 telescopico (estendibile) di 75cm.

Sollevamento indipendente dall'ombrello.

Rotazione laterale macchina (destra-sinistra).



STRUMENTO DI COMANDO E MOVIMENTI

I movimenti e le vibrazioni sono realizzati in modo molto comodo e semplice tramite una scatola elettronica dotata di joystick e selettori.

A scelta, può essere installato un telecomando cobra elettronico.



DISPLAY
(OPZIONALE SOLO CON COMANDO COBRA)

Il nuovo display include:
Visualizzazione delle manovre.
Sequenziatore automatico dei movimenti.
Conta alberi.
Conta ore.
Sensori (giri/minuto normale della presa di forza + temperatura dell'olio).



FUNZIONI SCATOLA JOYSTICK

← VIBRARE SINISTRA
+ ↑ TURBO VIBRAZIONE (Opzionale)
→ VIBRARE DESTRA
+ ↑ TURBO VIBRAZIONE (Opzionale)



MOVIMENTI SIMULTANEI



STENDERE L'OMBRELLIO
+ CHIUDERE PINZA

APRIRE PINZA
+ RACCOGLIERE L'OMBRELLIO

Come funziona?

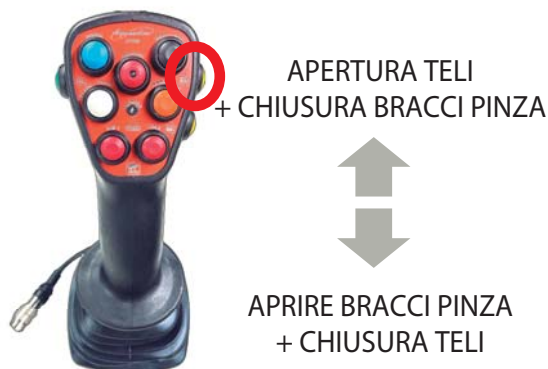
Azionando il joystick in diagonale, si aprirà l'ombrello e si chiuderà automaticamente la pinza.

Se realizziamo l'azione in senso contrario, si aprirà la pinza e raccoglieremo l'ombrello.

FUNZIONI COMANDO DI CONTROLLO



1 SIMULTANEO



Premendo il pulsante si attiva il simultaneo. Spingendo il joystick (senza premere alcun pulsante) si aprirà l'ombrello e la pinza si chiuderà automaticamente.

Se l'azione viene eseguita sul joystick in direzione contraria si aprirà la pinza e chiuderà l'ombrello. Per disattivare questa funzione premere nuovamente il pulsante.

2 MOVIMENTI SEQUENZIALI AUTOMATICI (Opzionale)



Con il raccoglitore in posizione corretta verso l'albero, verrà attivato premendo il pulsante.

In modo automatico, il raccoglitore è in grado di eseguire le seguenti azioni:

1. Apertura teli piattaforma.
2. Chiusura bracci pinza.
3. Vibrazione sinistra (se attivata dall'operatore).
4. Vibrazione destra (se attivata dall'operatore).
5. Apertura bracci pinza.
6. Chiusura teli piattaforma.

PIATTAFORME DI RACCOLTA TUBOLARI DI ALLUMINIO

La nostra serie **VM-XT10 TRV** è equipaggiata con la nuova piattaforma tubolare di alluminio, con la possibilità di scegliere molteplici dimensioni.

MODELLI:

- **PNA 80.** Apertura di 0,80 m e diametro approssimativo della barra di 6-6,5 m.
- **PGA100.** Apertura di 1,00 m e diametro approssimativo della barra di 7-7,5 m.
- **PGA125.** Apertura di 1,25 m e diametro approssimativo della barra di 7-7,5 m.

Con questa piattaforma si riesce a ridurre il peso di un ombrello convenzionale (ferro), e di conseguenza vengono ridotti enormemente il consumo e i guasti del veicolo che sopporta il peso, aumentando la maneggevolezza del veicolo, la stabilità, la sicurezza, l'agilità nella manovre e la rapidità negli spostamenti.

Agromelca, S.L. è pioniera nella fabbricazione di piattaforme in alluminio (brevettata).

Con quest'ombrello abbiamo fatto un passo avanti nella meccanizzazione della raccolta e abbiamo eliminato il grande problema del peso.



Agromelca

La fabbricazione tubolare agevola le manovre di entrata e uscita dall'albero.

Su richiesta, è possibile modificare il diametro (consultare).

Sgancio rapido dell'ombrello del sistema di vibrazione nel caso in cui il tipo di piantagione lo richiede (Es. Olivi non adattati alla raccolta con ombrelli).

OPZIONALE. Barre con angolo minimo (indicate per olivi).

Qualora sia necessario, per agevolare il ripasso manuale del raccolto delle olive dal perimetro esterno dell'ombrello, è possibile richiedere l'angolo delle barre minimo.

OPZIONALE. Barre aggiuntive per aumentare il diametro.

OPZIONALE. Barre basse aperte (le prime due).



PIATTAFORMA TUBOLARE DI FERRO MODELLI **PNH 80 PLUS, PGH 100 E PGH 125** (OPZIONALE)

Opzionalmente, nelle apparecchiature a vibrazione è possibile installare la piattaforma modello **PNH 80 PLUS, PGH 100** o **PGH 125**, con design tubolare e fabbricazione in ferro.



PIATTAFORME DI RACCOLTA TUBOLARI DI ALLUMINIO (MISTE)

Capacità di carico approssimativo DGA 80 150-200 Kg. (dipende dal frutto).

Capacità di carico approssimativo DGA 100 200-250 Kg. (dipende dal frutto).

La fabbricazione tubolare agevola le manovre di entrata e uscita dall'albero.

Su richiesta, è possibile modificare il diametro (consultare).

Incorpora due pelatrici (smallatori), due coclee e due sensori di riempimento con allarme sonoro.

Con l'aggiunta di due pelatrici e di due coclee, l'ingresso e la pulizia della mandorla avviene in modo rapido, eliminando i tempi di attesa.

Regolazione indipendente della velocità delle pelatrici e coclee.

Facile smontaggio di smallatori (anche se non è necessario), coclee e delle lamiere di alluminio del serbatoio per il raccolto successivo di altri frutti (olive).

MODELLI:

- **DGA 80 PLUS.** Apertura di 0,80 m e diametro approssimativo delle barre di 6-6,5 m.
- **DGA 100.** Apertura di 1,00 m e diametro approssimativo delle barre di 7-7,5 m.



Facile rimozione dell'asse delle pelatrici (per la sostituzione delle gomme) togliendo solo tre viti.
Sgancio rapido dell'ombrello DGA del sistema di vibrazione nel caso in cui il tipo di piantagione lo richiede (Es. Olivi non adattati alla raccolta con ombrelli).

OPTIONAL. Barre con angolo minimo (indicate per olivis).

Qualora sia necessario, per agevolare il ripasso manuale del raccolto delle olive dal perimetro esterno dell'ombrello, è possibile richiedere l'angolo delle barre minimo.

OPTIONAL. Barre aggiuntive per aumentare il diametro.

OPTIONAL. Barre basse aperte (le prime due).



PIATTAFORMA TUBOLARE DI FERRO MODELLI **DGH 80 PLUS E DGH 100** (OPZIONALE)

Opzionalmente, nelle apparecchiature a vibrazione è possibile installare la piattaforma modello DGH 80 PLUS o DGH 100, con design tubolare e fabbricazione in ferro.

CERNIERA INCORPORATA PER SESTI DI IMPIANTO STRETTI (OPZIONALE)

INSTALLAZIONE NEI MODELLI VM1

Per il raccolto con l'ombrello di piantagioni con sestri di impianto molto stretti, è possibile incorporare il sistema a cerniera.

Quest'articolazione permette una rotazione dell'apparecchio di raccolta di 45° in una direzione, in modo che possiamo eseguire delle manovre di entrata e uscita dall'albero senza grandi complicazioni.

Il sesto di impianto minimo che permette alla cerniera di agire correttamente è di 5x3.

Se dobbiamo raccogliere da alberi con la cerniera in azione, il diametro dell'ombrellone si consiglia di non superare a 5 m.



CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA IDRAULICO

Abbiamo sempre optato per l'affidabilità dei nostri prodotti, in modo che tutti i nostri componenti idraulici che montiamo sui nostri apparecchi di raccolta, sono di marche di nota affidabilità e di alta qualità.

Per l'installazione del sistema TRV abbiamo progettato un impianto elettrico e idraulico completamente nuovo, dotandolo di elementi idraulici all'avanguardia e di massima qualità.





Le caratteristiche idrauliche generali della serie **VM-XT10 TRV PNA/PGA** sono le seguenti

1. Aggiungiamo la doppia vibrazione in entrambe le direzioni (1 fissa + 1 turbo in entrambe le direzioni).
2. Freno di vibrazione regolabile e selezionabile auto-serraggio.
3. Regolazione della forza di serraggio dei bracci al tronco (evitando la spellatu).
4. Impianto idraulico dotato di una doppia pompa con moltiplicatore (TDF 540 RPM).





Le caratteristiche idrauliche generali della serie **VM-XT10 TRV DGA** sono le seguenti

1. Pompa tripla con moltiplicatore (Presa di forza 540 RMP).
2. Sistema di vibrazione con turbo (1 vibrazione per ogni direzione + 1 vibrazione turbo per ogni direzione).
3. Freno di vibrazione regolabile e selezionabile auto-serraggio.
4. Regolazione della forza di serraggio dei bracci al tronco.
5. Nel momento in cui la vibrazione viene eseguita, le pelatrici e le coclee non si fermano.
6. Regolazione indipendente della velocità delle pelatrici e coclee.
7. Anche se il veicolo viene accelerato, la velocità delle pelatrici e coclee selezionate non cambia.
8. Altre caratteristiche (consultare il distributore).



VM-XT10 TRV PNA/PGA

CARATTERISTICHE	VM1-XT10 TRV PNA 80	VM2-XT10 TRV PGA 100
Aggancio e sgancio rapido dell'ombrello	•	•
Piattaforma tubolare in alluminio	PNA 80	PGA 100
Capacità del serbatoio dei frutti (dipende dal frutto) ⁽¹⁾	300-400 Kg.	350-450 Kg.
Diametro delle barre di serie	6,5 m	7,5 m
Radiocomando cobra + CPU	•	•
Display (Visualizzazione delle manovre + Sequenziatore automatico dei movimenti + Conta alberi + Contatore + Sensori (RPM PTO presa di forza + Temperatura olio))	opzionale	opzionale
Scatola joysticks + selettori	opzionale	opzionale
SISTEMA DI VIBRAZIONE CON TURBO (TRV)	1 vibrazione in ciascuna direzione +1 vibrazione turbo in ciascuna direzione	1 vibrazione in ciascuna direzione +1 vibrazione turbo in ciascuna direzione
Vibrazione circolare continua	•	•
Supplemento contrappeso riduzione potenza	opzionale	opzionale
Supplemento contrappeso aumento potenza	opzionale	opzionale
Regolazione serraggio bracci, freno vibrazione + auto-serraggio	•	•
Rotazione nella pinza	•	•
Telescopico (estendibile)	50 cm	75 cm
Elevazione indipendente dall'ombrello	•	•
Rotazione laterale macchina	-	•
Capacità serbatoio dell'olio (litri)	200 l	200 l
Sistema idraulico	Doppia pompa c/moltiplicatore	Doppia pompa c/moltiplicatore
Regime rotazione presa di forza trattore	540 RPM normale	540 RPM normale
Allarme sonoro apertura e chiusura ombrello	•	•
Testata braccia albero giovane (testata con tre punti)	•	•
Testata di braccia generica (testata con tre punti)	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z10	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z20	opzionale	opzionale
Motore aggiuntivo sul braccio della testa parallela Z10/Z20 + Turbo Vibrazione 2	opzionale	opzionale
Installazione di una piattaforma in alluminio PNA 80	•	-
Installazione di una piattaforma in ferro PNH 80 PLUS	opzionale	-
Installazione di una piattaforma in ferro PGH 100	opzionale	opzionale
Installazione di una piattaforma in alluminio PGA 100	opzionale	•
Installazione di una piattaforma in ferro PGH 125	-	opzionale
Supplemento delle barre (0,50 m / 1 m)	opzionale	opzionale
Angolo delle barre minimo	opzionale (senza carico)	opzionale (senza carico)
Cerniera a 45° per sestri d'impianto stretti (diametro 5m) ⁽²⁾	opzionale	-
Apertura delle barre inferiori (le prime due)	opzionale	opzionale
Componenti in gomma super morbida anticalorica (Z10 e Z20)	opzionale	opzionale
Kit coclee per piattaforma	opzionale	opzionale

Agromelca, S.L. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune senza preavviso, ai prodotti di questo catalogo.

(1) De serie. (1) Dati approssimativi (dipende dal tipo e dalle caratteristiche del frutto).

(2) Con cerniera il diametro della barra sarà di 5 metri.

VM-XT10 TRV DGA (Misto mandorla - oliva)

CARATTERISTICHE	VM1-XT10 TRV DGA 80 PLUS	VM2-XT10 TRV DGA 100
Aggancio e sgancio rapido dell'ombrello	•	•
Piattaforma tubolare in alluminio	DGA 80 PLUS	DGA 100
Capacità del serbatoio dei frutti (dipende dal frutto) ⁽¹⁾	150-200 Kg.	200-250 Kg.
Diametro delle barre di serie	6,5 m	7,5 m
Radiocomando cobra + CPU	•	•
Display (Visualizzazione delle manovre + Sequenziatore automatico dei movimenti + Conta alberi + Contatore + Sensori (RPM PTO presa di forza + Temperatura olio))	opzionale	opzionale
Scatola joysticks + selettori	opzionale	opzionale
SISTEMA DI VIBRAZIONE CON TURBO (TRV)	1 vibrazione in ciascuna direzione +1 vibrazione turbo in ciascuna direzione	1 vibrazione in ciascuna direzione +1 vibrazione turbo in ciascuna direzione
Vibrazione circolare continua	•	•
Supplemento contrappeso riduzione potenza	•	•
Supplemento contrappeso aumento potenza	opzionale	opzionale
Regolazione serraggio bracci, freno vibrazione + auto-serraggio	•	•
Rotazione nella pinza	•	•
Telescopico (estendibile)	50 cm	75 cm
Elevazione indipendente dall'ombrello	•	•
Rotazione laterale macchina	-	•
Capacità serbatoio dell'olio (litri)	200 l	200 l
Sistema idraulico	Pompa triple c/moltiplicatore	Pompa triple c/moltiplicatore
Regime rotazione presa di forza trattore	540 RPM normale	540 RPM normale
Allarme sonoro apertura e chiusura ombrello	•	•
Allarme sonoro del livello di carico della frutta	•	•
Testata braccia albero giovane (testata con tre punti)	•	•
Testata di braccia generica (testata con tre punti)	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z10	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z20	opzionale	opzionale
Motore aggiuntivo sul braccio della testa parallela Z10/Z20 + Turbo Vibrazione 2	opzionale	opzionale
Installazione di una piattaforma in alluminio DGA 100	opzionale	•
Supplemento delle barre (0,50 m / 1 m)	opzionale	opzionale
Angolo delle barre minimo	opzionale (senza carico)	opzionale (senza carico)
Cerniera a 45° per sestri d'impianto stretti (diametro 5m) ⁽²⁾	opzionale	-
Apertura delle barre inferiori (le prime due)	opzionale	opzionale
Componenti in gomma super morbida anticattolica (Z10 e Z20)	opzionale	opzionale
Due pelatrici e due coclee	•	•
Arresto di pelatrici e coclee durante la vibrazione	NO	NO
Radiatore a olio	•	•
Regolazione indipendente della velocità di pelatrici e coclee senza variazione della velocità	•	•
Manutenzione della velocità di pelatrici e coclee anche quando aumentiamo le rivoluzioni del motore	•	•
Kit coclee per piattaforma	opzionale	opzionale

Agromelca, S.L. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune senza preavviso, ai prodotti di questo catalogo.

(•) De serie. ⁽¹⁾ Dati approssimativi (dipende dal tipo e dalle caratteristiche del frutto).

⁽²⁾ Con cerniera il diametro della barra sarà di 5 metri.

VM-XT10 ECO PNH/PGH



VM-XT10 ECO PNH/PGH

CARATTERISTICHE	VM1-XT10 ECO PNH 80	VM2-XT10 ECO PGH 100
Aggancio e sgancio rapido dell'ombrello	•	•
Piattaforma tubolare in ferro	PNH 80	PGH 100
Capacità del serbatoio dei frutti (dipende dal frutto) ⁽¹⁾	300-400 Kg.	350-450 Kg.
Diametro delle barre di serie	6,5 m	7,5 m
Scatola joysticks + selettori	•	•
Radiocomando cobra + CPU	opzionale	opzionale
Display (Visualizzazione delle manovre + Sequenziatore automatico dei movimenti + Conta alberi + Contatore + Sensori (RPM PTO presa di forza + Temperatura olio))	opzionale (Solo con comando Cobra)	opzionale (Solo con comando Cobra)
SISTEMA DI VIBRAZIONE CLASSIC	1 vibrazione in ciascuna direzione	1 vibrazione in ciascuna direzione
Vibrazione circolare continua	•	•
Supplemento contrappeso riduzione potenza	opzionale	opzionale
Supplemento contrappeso aumento potenza	opzionale	opzionale
Regolazione serraggio bracci, freno vibrazione	•	•
Rotazione nella pinza	•	•
Telescopico (estendibile)	50 cm	75 cm
Elevazione indipendente dall'ombrello	•	•
Rotazione laterale macchina	-	•
Capacità serbatoio dell'olio (litri)	200 l	200 l
Sistema idraulico	Doppia pompa c/moltiplicatore	Doppia pompa c/moltiplicatore
Regime rotazione presa di forza trattore	540 RPM normale	540 RPM normale
Allarme sonoro apertura e chiusura ombrello	•	•
Testata braccia albero giovane (testata con tre punti)	•	•
Testata di braccia generica (testata con tre punti)	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z10	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z20	opzionale	opzionale
Motore aggiuntivo sul braccio della testa parallela Z10/Z20 + Turbo Vibrazione 2	opzionale	opzionale
Installazione di una piattaforma in ferro PGH 100	opzionale	•
Installazione di una piattaforma in alluminio PNA 80 PLUS	opzionale	NO
Installazione di una piattaforma in alluminio PGA 100	opzionale	opzionale
Installazione di una piattaforma in ferro PGH 125	NO	opzionale
Supplemento delle barre (0,50 m / 1 m)	opzionale	opzionale
Angolo delle barre minimo	opzionale (senza carico)	opzionale (senza carico)
Cerniera a 45° per sestri d'impianto stretti (diametro 5m) ⁽²⁾	opzionale	-
Apertura delle barre inferiori (le prime due)	opzionale	opzionale
Componenti in gomma super morbida anticallorica (Z10 e Z20)	opzionale	opzionale
Kit coclee per piattaforma	opzionale	opzionale

Agromelca, S.L. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune senza preavviso, ai prodotti di questo catalogo.

(*) De serie. ⁽¹⁾ Dati approssimativi (dipende dal tipo e dalle caratteristiche del frutto).

⁽²⁾ Con cerniera il diametro della barra sarà di 5 metri.

VM-XT10 ECO DGH (MISTO)



VM-XT10 ECO DGH (Misto mandorla - oliva)

CARATTERISTICHE	VM1-XT10 ECO DGH 80 PLUS	VM2-XT10 ECO DGH100
Aggancio e sgancio rapido dell'ombrello	•	•
Piattaforma tubolare in ferro	DGH 80 PLUS	DGH 100
Capacità del serbatoio dei frutti (dipende dal frutto) ⁽¹⁾	150-200 Kg.	200-250 Kg.
Diametro delle barre di serie	6,5 m	7,5 m
Scatola joysticks + selettori	•	•
Radiocomando cobra + CPU	opzionale	opzionale
Display (Visualizzazione delle manovre + Sequenziatore automatico dei movimenti + Conta alberi + Contaore + Sensori (RPM PTO presa di forza + Temperatura olio))	opzionale (Solo con comando Cobra)	opzionale (Solo con comando Cobra)
SISTEMA DI VIBRAZIONE CLASSIC	1 vibrazione in ciascuna direzione	1 vibrazione in ciascuna direzione
Vibrazione circolare continua	•	•
Supplemento contrappeso riduzione potenza	•	•
Supplemento contrappeso aumento potenza	opzionale	opzionale
Regolazione serraggio bracci, freno vibrazione	•	•
Rotazione nella pinza	•	•
Telescopico (estendibile)	50 cm	75 cm
Elevazione indipendente dall'ombrello	•	•
Rotazione laterale macchina	-	•
Capacità serbatoio dell'olio (litri)	200 l	200 l
Sistema idraulico	Pompa triple c/moltiplicatore	Pompa triple c/moltiplicatore
Regime rotazione presa di forza trattore	540 RPM normale	540 RPM normale
Allarme sonoro apertura e chiusura ombrello	•	•
Allarme sonoro del livello di carico della frutta	•	•
Testata braccia albero giovane (testata con tre punti)	•	•
Testata di braccia generica (testata con tre punti)	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z10	opzionale	opzionale
Testata parallelo Z20	opzionale	opzionale
Motore aggiuntivo sul braccio della testa parallela Z10/Z20 + Turbo Vibrazione 2	opzionale	opzionale
Installazione di una piattaforma in ferro DGH 100	opzionale	•
Installazione di una piattaforma in alluminio DGA 80 PLUS	opzionale	NO
Installazione di una piattaforma in alluminio DGA 100	opzionale	opzionale
Supplemento delle barre (0,50 m / 1 m)	opzionale	opzionale
Angolo delle barre minimo	opzionale (senza carico)	opzionale (senza carico)
Cerniera a 45° per sestri d'impianto stretti (diametro 5m) ⁽²⁾	opzionale	-
Apertura delle barre inferiori (le prime due)	opzionale	opzionale
Componenti in gomma super morbida anticattolica (Z10 e Z20)	opzionale	opzionale
Due pelatrici e due coclee	•	•
Arresto di pelatrici e coclee durante la vibrazione	NO	NO
Radiatore a olio	•	•
Regolazione indipendente della velocità di pelatrici e coclee senza variazione della velocità	•	•
Manutenzione della velocità di pelatrici e coclee anche quando aumentiamo le rivoluzioni del motore	•	•
Kit coclee per piattaforma	opzionale	opzionale

Agromelca, S.L. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune senza preavviso, ai prodotti di questo catalogo.

(*) De serie.

⁽¹⁾ Dati approssimativi (dipende dal tipo e dalle caratteristiche del frutto).

⁽²⁾ Con cerniera il diametro della barra sarà di 5 metri.



MIGLIORIAMO GIORNO DOPO GIORNO IL MONDO DELLA RACCOLTA

Pol. Industrial "Las Lagunas", P-A 2 • 44610 Calaceite - Teruel (España)

Tel. 978 851 283

info@agromelca.com

Agromelca
www.agromelca.com