QUICKPOWER

ROTOIMBALLATRICI PER SARMENTI E POTATURE





CARATTERISTICHE GENERALI

QUICKPOWER è una linea di rotoimballatrici progettate e realizzate per la raccolta e la pressatura di sarmenti e potature mediante l'arrotolamento in ballette cilindriche.

È costruita con rulli in acciaio speciale indurito con specifici trattamenti termici ed è studiata per minimizzare l'assorbimento di potenza attraverso meccanismi di rotazione delle pareti della camera di compressione. QUICKPOWER impiega in media meno di un minuto per compiere l'intero ciclo di lavorazione:

- carico del materiale da imballare
- legatura della balla
- scarico automatico della balla dal portello posteriore.

Il peso della balla prodotta è di circa 25/30 kg, con la possibilità di variarne il peso aumentando o diminuendo la pressione all'interno della camera. QUICKPOWER riesce a imballare ramaglie e potature fino a 30 mm di diametro. QUICKPOWER è disponibile nei tre modelli (1230 -930 -730), studiati per filari di diversa larghezza.

Rete e spago per sarmenti

QUICKPOWER utilizza per l'imballaggio una speciale rete estrusa in PP (polipropilene), studiata appositamente per mantenere compatti sarmenti e potatura di vario tipo. In alternativa è possibile legare con lo spago SISAL in fibra naturale.

La balla prodotta ha le seguenti dimensioni: 600 mm H x 400 mm Ø



DOTAZIONI OPZIONALI

Pick-up idraulico

Il pick-up idraulico permette di sbloccare la macchina in caso di ingolfamento dovuto all'inserimento di materiali non idonei nella camera di pressatura.

Forche

Forche di raccolta necessarie per lavorare su terreni sassosi, evitando alla macchina di convogliare rocce e sassi all'interno della camera di imballaggio.

Bale Transporter

Bale Transporter permette la raccolta delle balle espulse dalla camera riducendo sensibilmente i tempi di lavoro. È disponibile in due versioni rispondenti a diverse condizioni operative:

Bale Transporter 8CM è in grado di movimentare otto ballette, di cui sette in Bale Transporter ed una in macchina. Bale Transporter 8CM si presta ad essere utilizzato su terreni pianeggianti o caratterizzati da leggere pendenze, nonché in vigneti a spalliera. Bale Transporter 4CM invece consente la movimentazione di quattro ballette, di cui tre in Bale Transporter ed una in macchina e, grazie alle sue dimensioni ridotte, è adatto a lavorare su terreni con forti pendenze, in vigneti a tendone oppure con filari corti.

Lo scarico avviene posteriormente tramite impianto idraulico (a doppio effetto) su comando dell'operatore.

Spazzole idrauliche

Le spazzole idrauliche servono ad aumentare l'apertura di raccolta della macchina e sono dotate di motori idraulici orbitali da 160 cc cad.

Le spazzole idrauliche rendono l'ampiezza di raccolta variabile da 1.800 mm a 2.300 mm. Il montaggio e lo smontaggio del collegamento idraulico avvengono tramite innesti rapidi e il funzionamento avviene attraverso un distributore idraulico a doppio effetto 3/8". Le spazzole idrauliche sono disponibili solo nella versione QUICKPOWER 1230.

Dispositivo elettro-idraulico

Il dispositivo elettro-idraulico è una scatola di comando opzionale che consente di gestire tutte le funzioni operative di Quickpower con un'unica pulsantiera. Dal dispositivo elettro-idraulico è quindi possibile azionare il pick-up, la legatura della balla, l'apertura/chiusura del portello di scarico e il funzionamento di Bale Transporter. Con questo dispositivo, si richiede al trattore solamente un collegamento idraulico a doppio effetto.

TABELLA RIASSUNTIVA	1230	930	730
Camera di compattazione con dischi motrici			
Bale Transporter 8CM	•	•	
Bale Transporter 4CM	•	•	
Ruote posteriori regolabili			
Spazzole regolabili	•		
Forche per terreni sassosi	•	•	•
Pick-up idraulico			•
Lubrificazione automatica			
Contatore balle automatico			
Regolatore pressione balla			
Dispositivo di sicurezza blocco rotazione			
Cardano con limitatore a nottolini			
Legatura rete regolabile in tre posizioni			
Legatura a spago SISAL	•	•	•
Pulsantiera di comando magnetica con suoneria			
Sistema automatico di tensionamento delle catene			
Dispositivo elettro-idraulico	•	•	•

QUICKPOWER 1230

Rotoimballatrice per sarmenti progettata per filari di larghezza superiore ai 1.600 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	1.000 mm
Larghezza	1.310 mm
Lunghezza	1.160 mm
Peso	550 kg

QUICKPOWER 1230 + Bale Transporter 8CM + Spazzole

Altezza con Bale Transporter 8CM	
(Quickpower compresa)	1.900 mm
Lunghezza con Bale Transporter 8CM	
(Quickpower compresa)	2.550 mm
Larghezza spazzole chiuse	1.880 mm
Larghezza spazzole aperte	2.300 mm

QUICKPOWER 1230 + Bale Transporter 4CM + Spazzole

Altezza con Bale Transporter 4CM	
(Quickpower compresa)	1.700 mm
Lunghezza con Bale Transporter 4CM	
(Quickpower compresa)	2.000 mm
Larghezza spazzole chiuse	1.880 mm
Larghezza spazzole aperte	2.300 mm

Peso degli accessori

i eso degli accessori	
Bale Transporter 8CM	235 kg
Bale Transporter 4CM	195 kg
Coppia spazzole complete	62 kg
Forche complete	32 kg
Dimensioni balla	600 mm H x 400 mm Ø
Peso balla	25 - 30 kg



CARATTERISTICHE RICHIESTE ALLA MOTRICE

- impianto idraulico a doppio effetto
- impianto elettrico a 12 volt
- potenza al PTO ~ 15 kW e velocità di rotazione ~ 350 giri/min

N.B. Il peso della macchina senza accessori è superiore a 500 kg, utilizzare una motrice di peso adeguato.



QUICKPOWER 1230



QUICKPOWER 1230 + Bale Transporter 4CM

QUICKPOWER 930

Rotoimballatrice per **sarmenti** progettata per filari di larghezza compresa tra **1.200** e **1.600 mm**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	1.000 mm
Larghezza	915 mm
Lunghezza	1.165 mm
Peso	505 kg

QUICKPOWER 930 + Bale Transporter 8CM

Altezza con Bale Transporter 8CM	
(Quickpower compresa)	1.900 mm
Lunghezza con Bale Transporter 8CM	
(Quickpower compresa)	2.550 mm

QUICKPOWER 930 + Bale Transporter 4CM

Altezza con Bale Transporter 4CM	
(Quickpower compresa)	1.700 mm
Lunghezza con Bale Transporter 4CM	
(Quickpower compresa)	2.000 mm

Peso degli accessori

Bale Transporter 8CM	235 kg
Bale Transporter 4CM	195 kg
Forche complete	16 kg

Dimensioni balla	600 mm H x 400 mm Ø
Peso balla	25 - 30 kg

CARATTERISTICHE RICHIESTE ALLA MOTRICE

- impianto idraulico a doppio effetto
- impianto elettrico a 12 volt
- potenza al PTO ~ 15 kW e velocità di rotazione ~ 350 giri/min

N.B. Il peso della macchina senza accessori è superiore a 500 kg, utilizzare una motrice di peso adeguato.



QUICKPOWER 730

Speciale rotoimballatrice per **sarmenti progettata per vigneti tipo champagne** con filari di larghezza compresa tra **850 mm** e **1.200 mm**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	1.000 mm
Larghezza	750 mm
Lunghezza	1.172 mm
Peso	440 kg
Dimensioni balla	450 mm H x 400 mm Ø
Peso balla	18 - 23 kg



