



ROTOPRESSA A CAMERA FISSA



R500 - R500 COMBI





 ø cm. 57x57

- E' una rotopressa di piccole dimensioni, nata come alternativa alle presse prismatiche tradizionali ma con i vantaggi delle rotoballe:
- utilizzo di trattori di piccole dimensioni e bassa potenza;
 - minor ingombro, possibilità di passaggio in luoghi stretti e su pendenze eccentuate;
 - maggior resistenza delle rotoballe alle intemperie, e possibilità di essere fasciate. Il loro trasporto può essere fatto anche manualmente.
 - la legatura a rete consente una maggior velocità nella fase di legatura e maggior impermeabilità della rotoballa.

Questa macchina ha trovato un grande impiego nella raccolta del foraggio in alta montagna e negli allevamenti di cavalli.

I dati tecnici non sono impegnativi.

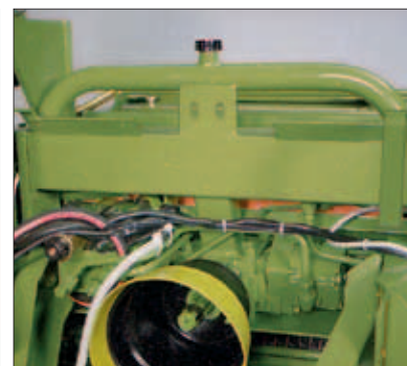
DATI TECNICI		R500	R500 SUPER
Diametro della balla	cm.	57	57
Larghezza della balla	cm.	63	63
Pick - up larghezza	cm.	80	80
Sistema di alimentazione		diretto	infaldatore rotativo
Camera di pressatura		fissa 19 rulli allum.	fissa 19 rulli allum.
Cardano		con bullone di sicur.	con bullone di sicur.
Pneumatici di serie		195/50 - 14	195/50 - 14
Timone reg. con attacco al gancio di traino		di serie	di serie
Kit segnalazione visiva		di serie	di serie
Omologazione stradale (Italia)		SI	SI
Potenza richiesta	kW/HP	11/15	11/15
Dimensioni macchina (lun.-largh.-h)	cm.	180x140x120	180x140x120
Peso	Kg.	520	540



La camera di compressione è a rulli d'alluminio con sagomature speciali che garantiscono sempre una perfetta rotazione della balla.



Una pulsantiera elettrica consente l'esecuzione di tutte le funzioni direttamente dalla trattrice (A= apertura-chiusura portellone, B= salita-discesa pick-up) e con grande semplicità. Inoltre, direttamente sulla pulsantiera è posizionato il cicalino d'avviso di balla ultimata e contaballe.



ALLESTIMENTO OPZIONALE

Centralina idraulica indipendente: con questo accessorio viene eliminato qualsiasi collegamento idraulico al trattore.



Legatore a rete.



Legatore ad 1 spago (adattabile anche a tutte le macchine già in commercio).



ALLESTIMENTO OPZIONALE

Due ruote rastrematrici posizionate ai lati del raccogliore facilitano la raccolta anche su andane larghe o malformate.



R500 SUPER



Il modello SUPER si differenzia nell'adozione di un infaldatore rotativo che ha il compito di prelevare il foraggio dopo il pick-up e di introdurlo direttamente nella camera di compressione, ottenendounaballapiùcompatta. Questa versione consente di ottenere grossi vantaggi nella raccolta di prodotti lunghi e su andane grandi. La macchina monta di serie due ruote pk in ferro.



Accoppiamento della R500 ad una motoagricola (Transporter)



La macchina può essere fornita anche con attacco a 3 punti.



ALLESTIMENTO OPZIONALE
Centralina idraulica indipendente: con questo accessorio viene eliminato qualsiasi collegamento idraulico al trattore.



ALLESTIMENTO OPZIONALE
Due ruote rastrematrici posizionate ai lati del raccogliore facilitano la raccolta anche su andane larghe o malformate.

 ø cm. 57x63



La minirotopressa R500 viene collegata ad un fasciatore, combinate su un unico telaio.

Questo consente di eseguire con una sola macchina sia la fase di raccolta-pressatura che la fase di fasciatura, dimezzando i tempi di lavoro e i costi.

Il ciclo di lavoro viene eseguito in automatico; durante la raccolta e formazione palla, il fasciatore posteriore esegue le fasi di avvolgitura e scarico della palla precedentemente fatta.

Il posizionamento della palla dalla rotopressa al fasciatore avviene in automatico per mezzo di un braccio a comando idraulico.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		R500 COMBY
Dimensioni camera di pressatura	cm.	57x63
Camera di pressatura		fissa a rulli di allum.
Numero di rulli		19
Alimentazione		diretta
Pick - up larghezza	cm.	83
Lamiera prodotti corti		di serie
Sistema legatura rete-spago		specif. al momento dell'ordine
Computer di controllo		di serie
Sist. di fasc. alta velocità, 2 rotoli da 360 mm con pretens.		di serie
Potenza richiesta	kW/hp	18/25
Tipo di cardano		con bullone di sicurezza
Pneumatici		26x12.00 - 12
Sistema di frenatura		opzionale
Dimensioni macchina (Lun.-largh.-h.)	cm.	350x185x152
Equipaggiamento idraulico		1 SE
Peso	Kg.	850



Il sistema di fasciatura è a 2 bracci rotanti con 2 stirafilmi, per garantire un avvolgimento rapido e perfetto; il taglio film è eseguito dai 2 coltelli idraulici.



Particolare del braccio che trasporta la palla dalla rotopressa sul fasciatore.



Computer di controllo.

TONUTTI WOLAGRI S.p.A.®

Sede Legale e Stabilimento Produttivo
Via Gino Tonutti 3 - 33047
Remanzacco (UD) Italy
Tel. + 39 0432 667015
Fax + 39 0432 668282
info@tonuttigroup.com

Stabilimento Produttivo
Via Veneto 12/A - 46029
Suzzara (MN) Italy
Phone + 39 0376 51211
Fax + +39 0376 522215
info@tonuttigroup.com

Tonutti U.S.A. Inc
1655 Panama Street
Memphis, TN 38108
Phone (901) 385 8841
Fax (901) 385 8288
info@tonuttiusa.com

Tonutti Russia T.W. Limited
3 Tekhnicheskaya Street
Perm, 614070 Russia
Phone 007 (3422) 909096
Fax 007 (3422) 909096
twltd@perm.ru