



STORM 4

STORM 6

STORM 7

Sollevatore balle

Impagliatrici distributrici serie Storm

Il massimo della qualità

STORM DOTAZIONE STANDARD

- Capacità 2/4/6/7 m³
- 1 rotore, 80 coltelli
- Rotore con sistema self-cleaning autopulente laterale
- Frizione NON-STOP a bagno d'olio su rotore
- Sollevatore balle su Storm 7
- Doppia velocità rotazione turbina
- Scarico idraulico di serie a destra
- Distanza di distribuzione fino a 18 mt.
- Regolatore velocità tappeto
- Comandi teleflessibili
- Pala di carico
- Piede meccanico
- Timone regolabile
- Cardano con frizione
- Potenza richiesta 50 cv

Rotore con sicurezza a frizione "NON-STOP" (pattinamento in caso di corpi estranei).



Turbina a 8 pale smontabili con doppia velocità di rotazione che permette di avere il lancio del prodotto fino a 18 mt.

- Rotore polivalente con diametro di 680 mm e 80 coltelli, ideale per la distribuzione di paglia, fieno e mais fasciato.
- Pettine anti-ingolfamento nel caso di uso di prodotti fasciati o lunghi, posizionato in basso consente la distribuzione di prodotti di grande consistenza (paglia di riso, fasciati), posizionato in alto per prodotti secchi ed una maggiore resa di lavoro.

I coltelli di serie hanno grandi spessori per poter evitare rotture dovute a corpi estranei o pietre.



Trasmissione a catena con tensione automatica. Trasmette il 100% della potenza.



Comandi teleflessibili. (Standard).





Apertura facile della turbina su tutta l'altezza.



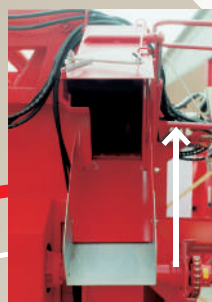
La paratoia idraulica rende la macchina più polivalente e permette di lavorare prodotti sciolti (segatura, mais, lolla di riso). (Optional).



Secondo scarico orientabile di 300° (solo prodotti secchi) può essere montato su tutti i modelli in opzione.



Scarico di serie a destra con regolazione idraulica.



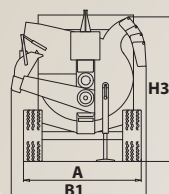
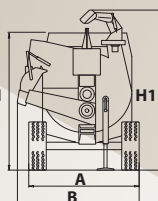
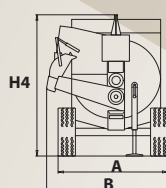
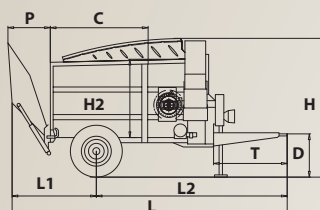
Coltello regolabile uscita scarico di serie.



Scarico di serie a destra. A richiesta gomme contenimento prodotto su porta di carico (Optional).



Comandi elettro-idraulici con potenziometro (Optional).



Il comando ripetitore laterale di alzata del portello e rotazione del tappeto posto sul lato della macchina permette di ottimizzare le operazioni di carico. (Optional).

m ³	STORM			
	2	4	6	7
H Altezza macchina standard	2150	2250	2300	2300
H1 Altezza con 2° scarico 300°	2850	2850	2850	2850
H2 Altezza cassa interna	1100	1180	1180	1180
H3 Altezza 2° scarico 45°+45°	2250	2350	2400	2400
H4 Altezza macchina con paratoia	2400	2460	2465	2465
A Larghezza carreggiata	2040	2040	2060	2100
A1 Larghezza centro carreggiata	1750	1750	1750	1750
B Larghezza	2220	2220	2220	2080
B1 Larghezza massima	2230	2230	2230	2230
C Lunghezza cassa	1050	1550	2550	3400
P Sporgenza pala	500	500	500	500
L1 Sbalzo posteriore	1100	1250	1850	2560/2460
L2 Interasse assale timone	2800	3100	3550	3695/3795
L Lunghezza totale	3900	4350	5350	6250
D Altezza timone	470	470	470	470
T Lunghezza timone	1300	1300	1300	1300
E Larghezza cassa interna	1350	1350	1350	1350
Tara	1850	2050	2210	2600
Pneumatici	10.0/75-15,3	10.0/75-15,3	11.5/80-15,3	15.0/55-17

OPTIONAL

- Comando idraulico orientazione deflettore
- Orientazione 45° davanti e 45° dietro dello scarico di serie
- Secondo scarico orientabile 45° davanti e 45° dietro
- Secondo scarico orientabile 300°
- Prolunga scarico
- Scarico sinistro a terra
- Paratoia idraulica per prodotti insilati
- Kit supplementare 27 o 54 coltelli su rotore
- Dosatore di flusso
- Presa elettrica 12V se comandi elettroidraulici
- Comandi elettro-idraulici
- Comandi laterali portellone
- Comandi laterali portellone e tappeto
- Regolazione velocità tappeto da cabina trattrice
- Parafanghi
- Kit anti-polvere
- Kit trincia-paglia
- Cassa più larga
- Assale mobile
- Gomme contenimento prodotto su pala di carico
- Impianto fanaleria
- Cardano grandangolo omocinetico
- Omologazione stradale

