



 **KRONE**

Ultima[®]

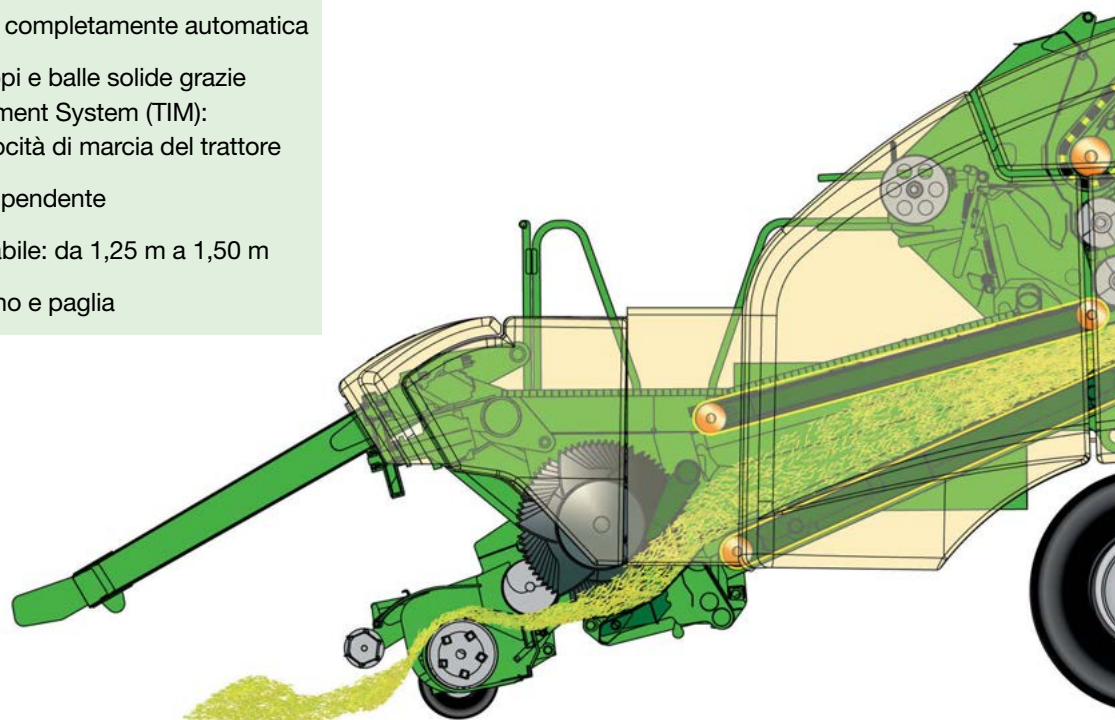
Rotopressa combinata a fasciatore
Non-Stop



Ultima®

Top – senza Stop

- La prima rotopressa con fasciatore completamente automatica NON-STOP
- Pressare, fasciare e scaricare senza fermate
- Fino al 50 % di balle in più all'ora
- Minori sollecitazioni per l'operatore, il trattore e la rotopressa
- Massimo comfort, lavorazione completamente automatica
- Flusso di prodotto senza intoppi e balle solide grazie al Tractor-Implement-Management System (TIM): La rotopressa comanda la velocità di marcia del trattore
- Sistema idraulico di bordo indipendente
- Camera di compressione variabile: da 1,25 m a 1,50 m
- Utilizzo versatile in insilato, fieno e paglia



Pienamente integrati:

Il „Tractor-Implement-Management“ System (TIM) regola la velocità di avanzamento del trattore per adeguarla al carico di lavoro della pressa. In tal modo si evitano ingolfamenti e viene garantito il giusto tempo di rotazione della palla nella camera di pressatura per raggiungere elevate densità.

Taglio potente:

Il pick-up non comandato e il rotore di taglio con diametro di 750 mm e supporti di trasporto extra larghi sono estremamente potenti. Il comando idraulico di commutazione per 0, 13 e 26 coltelli in fase di taglio garantisce il massimo comfort.



Unica, solo da KRONE

Ultima® è la prima rotopressa combinata a fasciatore al mondo che può continuare a raccogliere il prodotto durante la legatura a rete e durante il passaggio della balla al fasciatore, senza doversi quindi mai fermare.

L'utilizzo NON-STOP è reso possibile dalla presenza della pre-camera di pressatura che raccoglie il prodotto durante la fase di legatura e di scarico, precompattandolo. Il

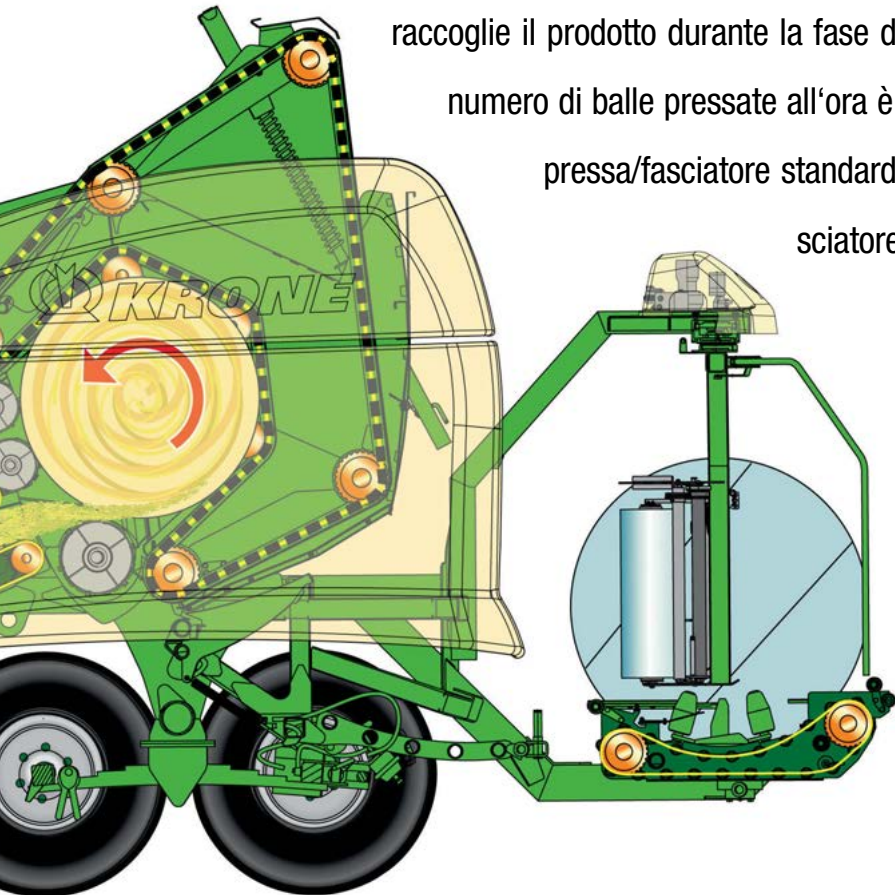
numero di balle pressate all'ora è maggiore fino al 50% rispetto a un sistema pressa/fasciatore standard. Il trasferimento della balla al piatto del fa-

sciatore avviene velocemente e solo grazie alla forza

di gravità. Utilizzando il Tractor-Implement-Management (TIM) l'operatore è più rilas-

sato. La pressa regola la velocità di avanzamento del trattore in modo da garantire il

funzionamento senza intoppi e la massima densità delle balle.



Con camera fissa semi-variabile:

La camera semivariabile permette di ottenere balle con diametro tra 1,25 e 1,50 metri. Il sistema KRONE Novo-Grip con cinghie in gomma composita a ciclo continuo e listelli in metallo garantiscono la rotazione della balla in tutte le situazioni e la massima densità di pressione.

Doppio è più veloce:

Il doppio braccio fasciante per pellicole da 750 mm è veloce e adeguato alle prestazioni della pressa. Il controllo del fasciatore avviene tramite sensori. A fine pellicola o in caso di strappo il sistema passa automaticamente alla modalità "braccio singolo"

Assale tandem:

L'assale tandem Boogie con ruote auto sterzanti e sospensioni a balestre ha una elevata escursione e offre vantaggi nel transito su fondi cedevoli, grazie alla distribuzione omogenea del peso tra assale anteriore e posteriore. L'assale Boogie può raggiungere i 60 km/h.





Produttiva:

Balla dopo balla, di paglia – senza fermate. La camera di pressatura semivariabile permette di ottenere balle con diametro fino a 1.50 metri, ed è quindi ideale per l'uso su fieno e paglia. Ultima® lavora come rotopressa NON STOP. Le balle legate con rete vengono espulse durante la marcia. Grazie al

notevole incremento di produttività in relazione a rotopresse combinate tradizionali utilizzate fino ad oggi, che devono fermarsi per la legatura a rete e il trasferimento della balla, Ultima® convince non solo per la produzione di insilato, ma anche per la raccolta di paglia e fieno.

Dati Tecnici

		Ultima® CF 155 XC
Misura balle Ø x larghezza	ca. mm	1.250 - 1.500 x 1.200
Lunghezza	ca. mm	9.000
Larghezza	ca. mm	3.000
Altezza	ca. mm	3.900
Massa	ca. kg	9.700
Pick-up senza camme larghezza di lavoro (DIN 11220)	ca. mm	2.150
File di denti		5
Rotore di taglio 26 coltelli		Di serie
Distanza denti minima	ca. mm	42
Commutazione idraulica coltelli per 0, 13, 13, 26 coltelli in fase di taglio		Di serie
Pneumatici assale tandem auto sterzante		620 / 40 R 22,5
Potenza minima richiesta	da ca. KW/CV	105 / 143
Sistema elettrico		12 Volt
Nr giri presa di forza	G/min	540
Attacchi idraulici		2 x SE / 1 x DE

Le immagini, le misure e i pesi possono fare riferimento a dotazioni non disponibili di serie e non sono vincolanti per il produttore.