

Fasciatori per balle tonde e rettangolari

**SERIE  
RW-SW**



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



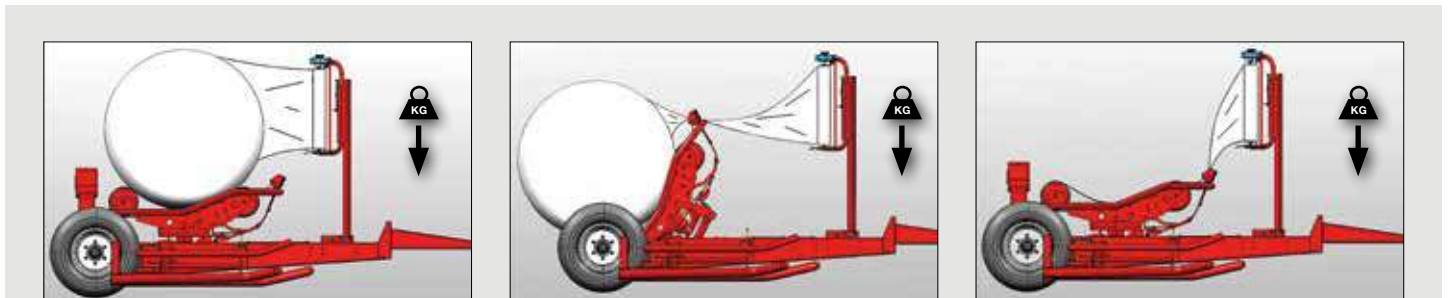
be strong, be **KUHN**

# FASCIATURA RAPIDA E AFFIDABILE

Le caratteristiche esclusive dei fasciatori KUHN li rendono macchine eccezionali. L'unità di pre-tensionamento, il taglia-pellicola, la piattaforma di fasciatura e il telaio ribassato rendono i fasciatori KUHN semplici, facili da utilizzare, rapidi ed efficienti.

## PIATTAFORMA ROTANTE PER BALLE TONDE

I fasciatori KUHN per balle tonde con piattaforma rotante sono muniti di due rulli e quattro cinghie ben distanziate. Questa concezione fornisce una sede profonda e stabile per accogliere la palla sulla piattaforma di fasciatura rotante. I due grandi rulli di supporto della palla ne assicurano una maggiore stabilità. Le quattro cinghie ben distanziate garantiscono la massima trazione e la rotazione regolare della palla. La rotazione regolare della palla è fondamentale per assicurare la sovrapposizione ottimale degli strati di pellicola per preservare la qualità del foraggio durante lo stoccaggio.



### DESIGN CON TELAIO RIBASSATO

I fasciatori KUHN trainati con piattaforma rotante hanno una concezione esclusiva del telaio con profilo ribassato, ideale per la stabilità durante il caricamento, la fasciatura e lo scarico della palla. Il posizionamento dell'assale posteriore consente una riduzione dell'altezza della piattaforma, eliminando così l'esigenza di un ammortizzatore attivo della caduta. Si realizza così un costante trasferimento di carico verso il trattore che impedisce le oscillazioni verticali del timone di traino e lo slittamento delle ruote del trattore quando si avanza in salita con una palla sulla piattaforma di fasciatura o sul braccio di caricamento. La palla può essere scaricata durante la marcia, per la massima produttività!

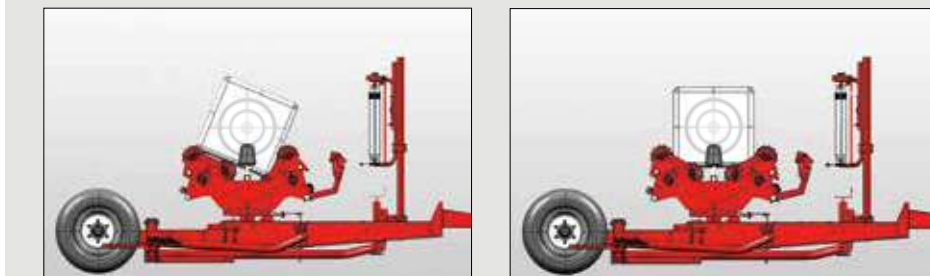
## PIATTAFORMA ROTANTE PER BALLE RETTANGOLARI

I fasciatori KUHN con piattaforma rotante per balle rettangolari medie sono muniti di due paia di rulli in acciaio con profilo scanalato. Questo profilo assicura la massima trazione sulla palla, una rotazione regolare e una corretta sovrapposizione degli strati di pellicola. Due grandi rulli di supporto della palla ne migliorano la stabilità e la guida. Questi fasciatori possono fasciare anche balle tonde.



### MODELLI CON PIATTAFORMA ROTANTE PER BALLE RETTANGOLARI

Le due coppie di rulli regolabili assicurano una rotazione regolare della palla e la sua fasciatura ottimale, qualunque siano le sue dimensioni.





## TAGLIA-PELLICOLA

Una volta applicato il numero di strati desiderato, la pellicola viene trattenuta fermamente e tagliata. Sui modelli con piattaforma di fasciatura rotante, il taglia-pellicola a molla o idraulico trattiene e taglia la pellicola automaticamente, senza bisogno di ulteriori comandi. Sui fasciatori KUHN a satellite sono i sistemi di taglio "a forbice" a trattenere e tagliare la pellicola. Grazie a questo sistema la pellicola viene afferrata lungo l'intera larghezza. La pellicola viene bloccata con un morsetto e stirata fino a formare una striscia compatta e quindi tagliata prima che la palla venga scaricata. Il morsetto trattiene fermamente la pellicola pronta per la palla successiva.



## PRE-TENSIONATORI

Le unità di pre-tensionamento di serie che supportano una bobina di pellicola da 750 mm, sono in alluminio per evitare l'accumulo di residui di pellicola. Entrambe le estremità dei rulli in alluminio hanno forma conica per mantenere in posizione ottimale la pellicola e ridurre il rischio di rotture. Il particolare profilo scanalato dei rulli tiene lontano aria e acqua dalla pellicola. L'ubicazione delle unità di pre-tensionamento rendono molto facile la sostituzione delle bobine. Il pre-tensionamento standard del 70% è ottenuto grazie ad una trasmissione silenziosa e a manutenzione ridotta.

## BARRA DI TRAINO (DISPONIBILE PER RW 1410 - 1610 - 1810 & SW 1614)

La lunga barra di traino e la testa girevole cat. 2/3 disponibile su richiesta aiutano la manovrabilità. Il fasciatore viene fissato più indietro rispetto al trattore, per garantire un maggiore raggio di sterzata sul campo e un maggiore comfort durante il trasporto. Inoltre, la barra di traino offre una maggiore capacità di stoccaggio per i rotoli di pellicola\* ed è dotato di una guida per il passaggio sicuro e ordinato dei tubi. La testa girevole consente un facile accoppiamento con altri trattori senza dover sostituire i ganci di traino.

\* Escluso RW 1810.



## SISTEMI DI COMANDO

Sono disponibili diversi sistemi di comando a seconda del modello e delle preferenze dell'operatore:

	RW 1110	RW 1200	RW 1410	RW 1610	RW 1810	SW 1114	SW 1614	SW 4014
Comandi teleflessibili	•	•	•	•		•	•	
Comando computerizzato (C)	•	•	•	•	•	•	•	
Kit RF per comando remoto	• (solo 1110 C)		◦ (solo 1410 C)	◦ (solo 1610 C)		• (solo 1114 C)	◦ (solo 1614 C)	
CCI 50 - COMPATIBILE ISOBUS								•
CCI 1200 - COMPATIBILE ISOBUS								•

• = di serie ◦ = su richiesta

# TECNOLOGIA *e-TWIN*

L'innovativa tecnologia *e-TWIN* della KUHN consente la fasciatura mediante un esclusivo sistema di pre-tensionamento combinato con una distribuzione unica della pellicola, che permettono di risparmiare il 50% di tempo e di pellicola. I rulli di pre-tensionamento conici sono stati posizionati in modo che le due bobine di pellicola da 750 mm, che fasciano con una sovrapposizione di 2/3, vengano incollate insieme per formare un doppio strato prima di lasciare l'unità di pre-tensionamento. Per alcuni modelli, su richiesta, è disponibile il kit di correzione automatica della sovrapposizione. Il kit di correzione rileva una bobina esaurita o strappata e regola il numero di rotazioni della tavola necessarie a coprire la balla con il numero di strati prestabilito.

## I VANTAGGI ESCLUSIVI DI *e-TWIN*:

- Risparmio del 50% sul tempo di fasciatura.
- Possibile ulteriore risparmio aumentando la percentuale di pre-tensionamento.
- Le balle fasciate più strettamente aumentano l'impermeabilità all'aria e la qualità del foraggio.
- Estrema resistenza alla rottura in tutte le circostanze.
- Disponibile nelle versioni manuale, con joystick o computerizzata.

**KUHN *e-TWIN*, UN PASSO AVANTI NELLA FASCIATURA DI ALTA QUALITÀ, ECONOMICA, ECOLOGICA E ERGONOMICA DELLE BALLE.**



## CURIOSO DI SAPERE COME LA TECNOLOGIA *e-TWIN* DI KUHN RENDE PIÙ PRODUTTIVO ED ECONOMICO IL VOSTRO LAVORO DI FASCIATURA?

Scopri il nostro calcolatore *e-TWIN* sul nostro sito [www.kuhn.com/etwin](http://www.kuhn.com/etwin) per calcolare i risparmi annuali che puoi ottenere investendo nella tecnologia *e-TWIN* della KUHN.

Calcolatore *e-TWIN*

RW 1200

# FASCIATORE PER BALLE TONDE PORTATO CON ATTACCO A 3 PUNTI A CARICAMENTO AUTOMATICO



**Il fasciatore per balle tonde RW 1200 a caricamento automatico è in grado di caricare, trasportare e fasciare la palla durante l'avanzamento.**

La concezione con attacco a 3 punti consente di mantenere il peso molto vicino al trattore, contribuendo alla stabilità e alla distribuzione del carico durante la fasciatura/trasporto.

Il modello RW 1200 è dotato di un sistema idraulico di taglio della pellicola "a forbice" che taglia e trattiene saldamente in posizione la pellicola, pronta per la palla successiva. La sostituzione della bobina si effettua facilmente restando in piedi in sicurezza a terra.

## EQUIPAGGIAMENTI A RICHIESTA

Il fasciatore RW 1200 può essere equipaggiato, su richiesta, con un contrappeso del satellite, un rullo di appoggio a terra per trattori piccoli, un supporto addizionale per la palla (raccomandato per lavori in pendenza) e un ribaltatore per lo scarico della palla sulla faccia piana.



## SONO DISPONIBILI DUE VERSIONI: A COMANDO MANUALE (M) E A COMANDO COMPUTERIZZATO (C)

La versione manuale (M) del fasciatore RW 1200 è comandata da due sole leve, ed è munito di serie di un contatore di balle-strati e della funzione auto-stop. Ciò trasforma un fasciatore a comando manuale in una versione a comando semi-automatico. La versione computerizzata (C) completamente automatica è dotata di serie della funzione di avviamento lento, per prevenire rotture della pellicola all'inizio della fasciatura.



<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>								
	<b>RW 1110</b>	<b>RW 1200</b>	<b>RW 1410</b>	<b>RW 1610</b>	<b>RW 1810</b>	<b>SW 1114</b>	<b>SW 1614</b>	<b>SW 4014</b>
<b>Peso e dimensioni</b>								
Lunghezza totale	2.90 m / (9' 5")	2.27 m / (7' 6")	4.55 m / (14' 9")	4.20 m / (13' 9")	4.47 m / (14' 8")	2.47 m / (8' 1")	4.86 m / (16')	4.70 m / (15'5")
Larghezza di trasporto	1.78 m / (5' 10")	1.32 m / (4' 4")	2.45 m / (8' 1")**	2.69 m / (8' 10")	2.55 m / (8' 5")	2.29 m / (7' 6")	2.49 m / (8' 2")**	2.50 m / (8'2")
Peso	900 kg (1985 lbs)	700 kg (1550 lbs)	1000 kg (2200 lbs)	1490 kg (3285 lbs)	1100 kg (2425 lbs)	1020 kg (2240 lbs)	1530 kg (3370 lbs)	2820 kg (6215 lbs)
Altezza di trasporto	2.60 m / (8' 5")	2.43 m / (8')	2.28 m / (7' 6")	2.58 m / (8' 6")	3.06 m / (10")	2.03 m / (6' 8")	2.29 m / (7' 6")	2.75 m / (9')
Dimensioni ruote (di serie)	-	-	10.0 / 80-12"	15.0 / 55-17"	11.5 / 80-15,3"	-	15 / (55-17")	15,0 / (55-17")
Dimensioni ruote (opzionali)	-	-	360 / (55-12")	10.5 / 80-18"	400 / 60-15.5"	-	-	19,0 / (45-17")
<b>Dimensioni delle balle</b>								
Dimensione max balle tonde (larghezza x diametro) (cm)	1.20 x (1.00 x 1.50)	1.20 x (1.00 x 1.50)	1.20 x (1.00 x 1.50)	1.20 x (1.00 x 1.50)	1.20 x (1.00 x 1.60)	(1.20-1.50) x (1.00-1.50)	(1.20-1.50) x (1.00-1.50)	(1.20-1.50) x (0.90-1.40)
Dimensione max balle rettangolari (larghezza x altezza x lunghezza) (m)	-	-	-	-	-	0.80 x (0.60-0.90) x 1.80	0.80 x (0.60-0.90) x 1.80	0,80 x (0,50 – 1,00) x 2,00 1,20 x (0,60 – 1,30) x 2,00
Peso massimo della balla	1200 kg (2650 lbs)	1200 kg (2650 lbs)	1000 kg (2200 lbs)	1100-1200 kg* (2425-2650 lbs)*	1400 kg (3100 lbs)	1200 kg (2650 lbs)	800-1000 kg* (1775-2200 lbs)*	1500 kg (3307 lbs)
Portata d'olio necessaria (l/min)(gal./min)	26 / 7 a 150 bar	24 / 7 a 150 bar	26 / 7 a 150 bar	26 / 7 a 150 bar	30 / 9 a 150 bar	26 / 7 a 150 bar	26 / 7 a 150 bar	40 to 60 / 11 to 16 a 180 bar
<b>Funzionamento</b>								
Cavi teleflessibili (M) incluso contatore di balle/strati e della funzione auto-stop a fine ciclo	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-
Comandi computerizzati programmabili (C)	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◆
Comando remoto (RF)	◆	-	◇	◇	-	◆	◇	-
Comando ISOBUS	-	-	-	-	-	-	-	◆
Taglia-pellicola a forte presa (automatico)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
AUTOLOAD	-	-	-	◆ (solo 1610 C)	◆	-	◆ (solo 1610 C)	◆
<b>Pre-tensionatore</b>								
Un pre-tensionatore 750 mm (30")	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-
Due pre-tensionatori 750 mm (30")	◇ (e-TWIN)	-	◇ (e-TWIN)	◇ (e-TWIN)	◇ (doppio satellite)	-	-	◆ (doppio satellite)
Adattatore per pellicola 500 mm (20")	◇ (non per e-TWIN)	-	◇ (non per e-TWIN)	◇ (non per e-TWIN)	-	-	-	-
<b>Attrezzature opzionali</b>								
Contenitore bobine di pellicola di scorta	◇ 4 bobine	-	◇ 4 bobine	◇ 2 bobine ◆ +4 bobine	◇ +2/4/6 bobine	◇ 4 bobine	◇ 4 bobine	◇ 2 bobine ◆ +4 bobine
Auto-stop a fine/rottura pellicola (versione C)	◆ / ◆ (e-TWIN)	-	◆ / ◇ (e-TWIN)	◆ / ◇ (e-TWIN)	◇	◆	◆	◇
Tappeto di caduta in gomma	-	-	◇	◇	◇	-	◇	-
Ribaltatore balla	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	-
Luci Stradali	-	-	◇	◆	◆	-	◆	◆
Mezza velocità a fine/ rottura pellicola (C)	◆ (Autocorrezione)	-	◇ (Autocorrezione)	◇ (Autocorrezione)	◇	-	-	◆
◆ = attrezzatura di serie ◇ = attrezzatura su richiesta - = non disponibile * Dotato di contrappeso supplementare ** Ruote chiuse in posizione di trasporto								

RW-SW

# PROGETTATE DA KUHN, REALIZZATE DA KUHN

Scopri la gamma completa delle presse della KUHN



1. Rotopresse a camera fissa - 2. + 3. BalePacks - 4. i-BIO+ - 5. Rotopresse balle quadrate larghe - 6. Rotopresse a camera variabile

Per avere maggiori informazioni relativamente al  
concessionario autorizzato KUHN più vicino, visita il  
nostro sito web  
[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



Visita i nostri canali su YouTube.



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Il tuo rivenditore KUHN

## KUHN S.A.

4 Impasse des Fabriques - BP 50060,  
F-67706 Saverne CEDEX - FRANCIA

## KUHN ITALIA

Via Cerca per Colturano, 8  
20077 Melegnano (MI)

Tel: 02 982161- Fax: 02 98 216212

Le informazioni riportate in questo documento sono da intendersi a titolo informativo e non hanno alcuna valenza contrattuale. Le nostre macchine rispettano le regolamentazioni in vigore nei paesi di consegna. Nella nostra documentazione, e per permettere l'illustrazione migliorata di alcuni dettagli, alcuni dispositivi di sicurezza potrebbero non essere in posizione operativa. Quando si utilizzano queste macchine, questi dispositivi devono essere in posizione in accordo ai requisiti indicati nel manuale per l'operatore e nei manuali di assemblaggio. Rispettare il peso massimo autorizzato per il trattore, la sua capacità di sollevamento e il carico massimo per asse e ruota. Il carico sull'asse anteriore del trattore deve rispettare sempre le regolamentazioni del paese in cui è stato consegnato (In Europa, deve raggiungere come minimo il 20 % del peso netto del trattore). Ci riserviamo il diritto di modificare qualsiasi disegno, specifica o lista di materiale senza alcun preavviso. Le macchine e gli strumenti presenti in questo documento possono essere coperti da almeno un brevetto e/o design registrato. Tutti i marchi citati in questo documento potrebbero essere registrati in uno o più paesi.

Trova KUHN anche su

