

RANGHINATORE A NASTRO PER GRANO ST



 **Honey Bee®**

SII IL MIGLIORE NEL TUO CAMPO

Se stai cercando dell'attrezzatura per la tua azienda che sia veloce, facile da utilizzare ed economica, l'hai trovata con il Ranghinatore a Nastro per Grano ST di Honey Bee. Dato che funziona su trattori con assistenza anteriore, non è necessario acquistare un ranghinatore semovente.









SISTEMA DI TAGLIO SCH

Il sistema di taglio Easy Cut di SCH offre tagli uniformi e di qualità superiore. Le protezioni a molla d'acciaio con i bordi taglienti nella parte superiore e inferiore, insieme alle sezioni alternate, imbullonate e trattate termicamente, eliminano la necessità di tenere premuti i fermi. Il sistema previene che lo sporco ed i detriti si accumulino sotto le lame per prestazioni migliorate in condizioni di taglio difficili.





ATTACCO ANTERIORE E POSTERIORE

Il Ranghinatore a Nastro per Grano ST di Honey Bee si monta su di un attacco a tre punti sulla parte anteriore o posteriore del trattore ed è facile da montare e smontare, rendendo il trasporto uno scherzo.

SHIFT SWATH DECKS FROM INSIDE THE CAB



Consegna a destra



Consegna a sinistra

Scegli tra lame variabili che passano da una consegna a sinistra, destra e centrale, o lame statiche che trasportano da sinistra e destra. Con il controllo sul numero e ampiezza delle tue andature, sarai più veloce e raccoglierai il foraggio in modo più efficiente.



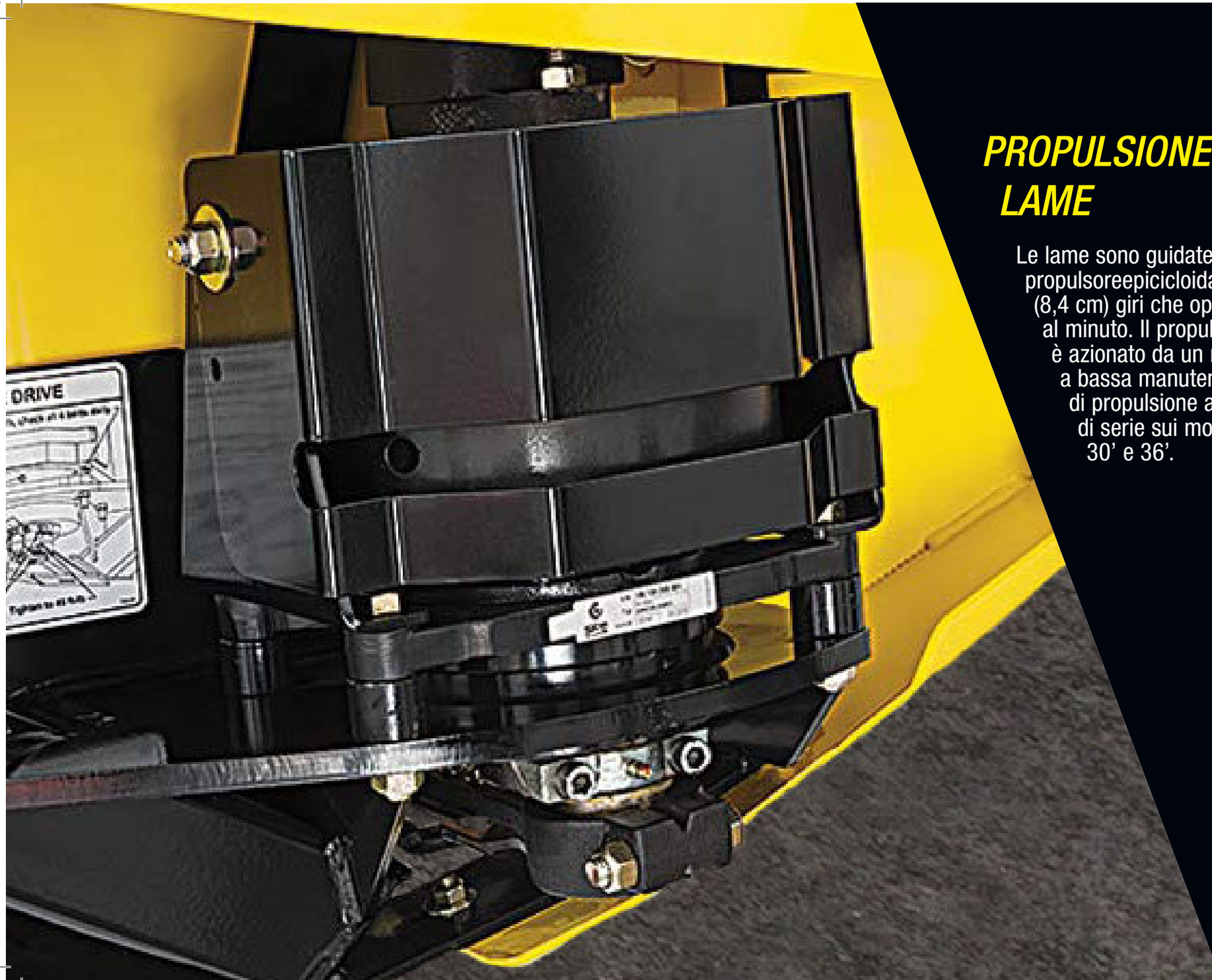
Consegna centrale





BOBINA HONEY BEE AD ALTE PRESTAZIONI

La bobina costruita su misura e completamente regolabile è azionata idraulicamente dal trattore. Tutte le funzioni della bobina sono controllate tramite valvole idrauliche di controllo del trattore per una rapida regolazione dalla cabina, in condizioni di cambio del raccolto.



PROPULSIONE LAME

Le lame sono guidate da un propulsoreepicicloidale da 3 5/16" (8,4 cm) giri che opera a 1.400 giri al minuto. Il propulsore delle lame è azionato da un motore idraulico a bassa manutenzione. I sistemi di propulsione a doppia lama sono di serie sui modelli da 15', 21', 25', 30' e 36'.

CINGHIE DI SCARICO

I rulli di guida da 3" (7,6 cm) di diametro forniscono trazione in condizioni di raccolto pesante. Alimentati dall'esterno da un motore idraulico, i drappaggi spostano il raccolto verso l'apertura dell'andana per un'alimentazione più uniforme.





ADATTATORE

Il controtelaio dell'adattatore si aggancia all'attacco a tre punti sulla parte anteriore o posteriore del trattore. La pompa comandata dalla presa di forza è integrata nel telaio ausiliario e viene utilizzata per alimentare i propulsori delle lame e le cinghie di scarico.





TRASPORTO RANGHINATORE

Il trasporto autonomo, compreso attacco, martinetto e assale, è comodamente riposto sull'attacco del trattore a tre punti.

ALTRE CARATTERISTICHE

Ruote calibrate per cambio direzione

Eliminano la scriccatura quando si gira con ruote calibratrici a regolazione verticale, ammortizzate con una molla per compressione ed estensione. Le ruote calibrate per cambio direzione sono opzionali su ST30 e ST36.



Ruote calibrate a scartamento

Queste ruote più piccole si montano sulle estremità del pianale e aiutano a evitare di scavare nel terreno quando si opera su terreno ondulato o si attraversano canali di drenaggio.

Para-fieno

Il para-fieno assicura una transizione graduale dalla lama alla tramoggia e riduce il tasso di avvolgimento del materiale sui rulli.



Supporti per taglio verticale Ziegler

Equipe su hileradora ST con soportes para una cizalla vertical Ziegler, para mejorar así el corte en cultivos bajos o con enredos.



SPECIFICHE RANGHINATORE A NASTRO PER GRANO STGRANO ST

Specifiche	ST15	ST18	ST21	ST25	ST30	ST36
Larghezza	4,6 m	5,5 m	6,4 m	7,6 m	9,1 m	10,9 m
Peso	1.588 kg	1.808 m	1.905 kg	2.313 kg	2.812 kg	3.175 kg
Impianto Idraulico	Alimentato dalla pompa Honey Bee					
Intestazione Flottazione	Fornita dalle molle a balestra Honey Bee					
Sistema di Taglio	SCH Easy Cut, protezioni a molle d'acciaio, sezioni imbullonate					
Propulsione Lame	Corsa epicicloidale da 8,4 cm SCH, azionata idraulicamente, circa 1.400 giri al minuto					
	Doppia					
Tramoggia	Lamelle in gomma poliesteri rinforzata con fibra di vetro da 106,7 cm di larghezza Azionamento idraulico, velocità regolabile da circa 0 a 210 mpm					
Rodillo(s)	1 - 4,6 m	1 - 5,5 m	1 - 6,4 m	1 - 7,6 m	1 - 9,1 m	1 - 10,9 m
	Bobina Honey Bee - 6 pioli, in plastica per cambio rapido, spaziatura multipla. Regolazione rapida dei pioli					
Propulsione bobina	Standard - utilizzando il sistema idraulico del trattore c/w un motore di azionamento. Velocità della bobina regolabile in cabina					
Ruote di calibro	Opzionali					
Trasporto Deposito	Opzionale					
Copertura multipla barra falciante	Di serie					
Para-fieno	Di serie					
Protector de heno	Di serie					
Pianale ranghinatore singolo	circa 131 cm, o 105 cm con ruote a scartamento			N.D.		
Pianale ranghinatore doppio	N.D.		circa 118 cm a ciascuna estremità, o 105 cm a ciascuna estremità con ruote a scartamento			
Pianale ranghinatore doppio	N.D.	110 cm	circa 146 cm nel punto centrale, o 121 cm con ruote a scartamento circa 118 cm a ciascuna estremità in caso di spostamento vero il punto terminale, o 105 cm a ciascuna estremità con ruote a scartamento			

Disponibile in larghezze da 15' a 36', il pianale ranghinatore Honey Bee ST è progettato per adattarsi a tutti i trattori da oltre 100 CV con attacco a tre punti anteriore o posteriore. Il suo disaccoppiamento facile e veloce rende questo ranghinatore facile da trasportare su strade strette.



HarvestFaster.com

 @HoneyBeeManufacturing

 @HoneyBeeMfg

 @HoneyBeeMfg

 @HoneyBeeMfg