



SPÉCIFICATIONS FAUCHEUSE-ANDAINEUSE ST

Spécifications	ST15	ST21	ST25	ST30	ST36
Largeur	15' (4,6 m)	21' (6,4 m)	25' (7,6 m)	30' (9,1 m)	36' (10,9 m)
Système hydraulique	Pompe entraînée par la prise de force du tracteur				
Tablier de coupe flottant	Ressorts à lames				
Système de coupe	SCH « Easy Cut », guides à ressort en acier, sections boulonnées				
Entraînement de la lame	SCH épicycloïdal, course de 3 ⁵ / ₁₆ " (8,4 cm), entraînement hydraulique, environ 1 400 coups/min				
	Double				
Tapis	42" (106,7 cm) de large en polyester caoutchouté avec lamelles en caoutchouc renforcé par fibre de verre Entraînement hydraulique, vitesse réglable de 0 à 690 fpm (210 m/min) environ				
Rabatteur(s)	1 à 15' (4,6 m)	1 à 21' (6,4 m)	1 à 25' (7,6 m)	1 à 30' (9,1 m)	1 à 36' (10,9 m)
	Rabatteur Honey Bee — 6 battes, dents en plastique à changement rapide. Réglage rapide des étançons				
Entraînement rabatteur	Standard — utilisant le système hydraulique du tracteur complété par un moteur d'entraînement. Vitesse du rabatteur réglable à partir de la cabine				
Roues de guidage	Sans		Standard		
Kit de stockage et de transport	Standard				
Pneus/Jantes/Moyeux/Broches	Standard				
Barre de coupe « Poly Skid »	Standard				
Guide de foin	Standard				
Andain double	Sans	En option			
Levage hydraulique du tablier de coupe	Standard				
Support d'attelage pour deux roues	Disponible				

Contactez-nous ou visitez notre site internet pour trouver un concessionnaire proche de chez vous :

Site internet : www.honeybee.ca

Votre concessionnaire :

La faucheuse-andaineuse ST de Honey Bee existe dans des largeurs de 15' (4,6 m) à 36' (10,9 m) et est conçue pour être utilisée sur tous les tracteurs de plus de 100 chevaux équipés d'un attelage avant ou arrière à trois points. Le dételage rapide et aisé facilite son transport sur des routes étroites.

FAUCHEUSE-ANDAINEUSE ST



PLUS DE PUISSANCE À LA LAME POUR UNE RÉCOLTE PLUS RAPIDE

SOYEZ LE MEILLEUR SUR VOTRE TERRAIN

Si vous êtes à la recherche d'un équipement rapide, facile et rentable pour votre exploitation, optez alors pour la faucheuse-andaineuse ST de Honey Bee. La faucheuse-andaineuse ST se monte sur des tracteurs à assistance aux roues avant, ce qui vous coûtera moins cher que l'achat d'une machine automotrice. Elle se fixe sur un attelage à 3 points à l'avant ou à l'arrière de votre tracteur et s'attèle et se détèle facilement, rendant le transport très aisé.



Système de coupe SCH

Le système de coupe SCH « Easy Cut » offre une coupe régulière et de qualité supérieure. Les guides à ressort en acier aux bords supérieurs et inférieurs tranchants ainsi que les sections boulonnées alternantes traitées thermiquement permettent de supprimer les dispositifs de retenue. Le système empêche l'accumulation de saletés et de débris sous les lames pour augmenter la performance dans des conditions de coupe difficiles.



Entraînement des tapis

Les rouleaux d'entraînement d'un diamètre de 3" (7,6 cm) fournissent la traction dans des conditions de récoltes denses. Les tapis à entraînement extérieur par moteur hydraulique transportent la récolte vers le centre pour un avancement plus uniforme.



Entraînement de la lame

La lame est entraînée par un entraînement épicycloïdal avec une course de $3\frac{5}{16}$ " (8,4 cm), lequel fonctionne à 1 400 coups/min. L'entraînement de la lame est assuré par un moteur hydraulique à entretien réduit. Les systèmes d'entraînement à double lame équipent en standard les modèles de 15' (4,6 m), 21' (6,4 m), 25' (7,6 m), 30' (9,1 m) et 36' (10,9 m).



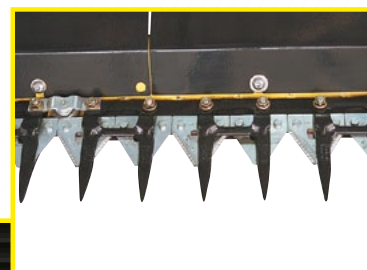
Option andain double

L'utilisation de deux planchers mobiles dans l'option andain double vous permet de contrôler à partir de la cabine le rejet à droite, à gauche et au milieu de l'andain.



Entraînement du rabatteur

Le rabatteur à entraînement hydraulique est aisément contrôlé via les commandes standard dans la cabine, permettant le réglage rapide du rabatteur dans des conditions de récolte changeantes.



Guide de foin

Le guide de foin assure la transition régulière de la lame vers le tapis et réduit l'enroulement de matières autour des rouleaux.



Support pour le kit de stockage et de transport

Le kit de transport autonome, y compris l'attelage, le cric et l'essieu, est stocké de façon pratique sur l'attelage à 3 points du tracteur.