

**Broyeur BFP pour tondeuses frontales  
ISEKI, JOHN DEERE, KUBOTA de 25/50 CV  
P.d.F. 2000 / 2250 / 2500 tr/min selon modèle**



Largeurs de travail 130 et 155 cm.

Attelage frontal 2 points.

Livrée avec transmission à cardan haute vitesse.

Boîtier acier avec roue libre incorporée.

Déport à 3 positions, **3 – 7 - 12 cm.**

Couteaux fléaux « Y » largeur 40 ép.5.

Hauteur de travail réglable de -1.5 à 11cm selon type de couteaux utilisés (Y, marteaux, palettes gazon ou scarificateur).

Roues avant increvable Ø23 x 8,5 cm (9 x 3.50 – 4).

**Les plus :**

**Economie substantielle de carburant grâce à la conception du rotor.**

**Rotor à disposition hélicoïdale surdimensionné :** entraînement uniforme sans effort et broyage optimal, tube rotor de forte épaisseur : rigidité et inertie de coupe accrues, équilibrage électronique après montage des couteaux. Consommation énergétique et émissions CO2 réduites.

**Vitesse du rotor élevée :** rotation de 2300 à 2500 tr/min, soit une vitesse de coupe de 40 à 45m/s pour une coupe et un broyage parfait.

**Paliers de rotor équipés de roulements de qualité européenne avec coupelles anti-bourrage :** les chicanes et racleurs suppriment les risques d'enroulement et de bourrage des paliers.

**Châssis galbé et blindé :** La forme du châssis et la disposition particulière du rouleau arrière optimisent la ventilation, l'éjection et l'auto-nettoyage du rouleau. **Tôle de châssis en acier de blindage ép.3 mm.**

**Haute ouverture à l'entrée :** permet d'avalier la végétation haute sans la coucher.

**Rouleau arrière :** Spécialement conçu pour protéger les paliers de l'enroulement et des projections. Réglage rapide et facilement accessible à l'aide de leviers latéraux.

**Roues avant increvables :** Pneumatiques remplis d'un produit anti-crevaison, ou de mousse polyuréthane en option.

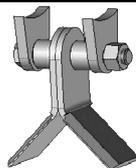
**Entraînement :** 3 courroies trapézoïdales de qualité européenne, réglage de tension par galet tendeur sans démontage, présence de lumières sur le carter de courroies pour un contrôle facile de la tension.

**Sécurité, ergonomie :** Déflecteurs latéraux réglables, volets avant anti projection traité haute résistance, anneau de levage pour la manutention.

Graisseurs de paliers et pivots accessibles sans démontage.

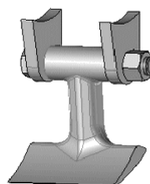
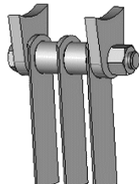
Références	Cellule motrice	Rotation ROTOR (TR/MIN)	Vitesse de coupe (m/s)	Nombre d'outils			Dim. hors tout L x l x h (cm)	Poids (Kg)
				"Y"	Palettes gazon Marteaux	Couteaux Scarificateur		
BFP130ISF310	ISEKI SF310 - SF370	2360	40	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155ISF310				52	26	78	174 x 130 x 48	235
BFP130JD1580	JOHN DEERE 1550-1570 1575-1580-1585	2650	45	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155JD1580				52	26	78	174 x 130 x 48	235
BFP130KF3890	KUBOTA F2690-2690 <sup>F</sup> 2890 3090-3890-3990	2500	42	44	22	66	149 x 130 x 48	214
BFP155KF3890				52	26	78	174 x 130 x 48	230

Monté de série avec des couteaux Y

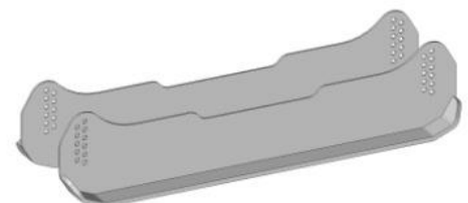


Options :

Montage avec palettes gazon, couteaux scarificateurs ou marteaux.



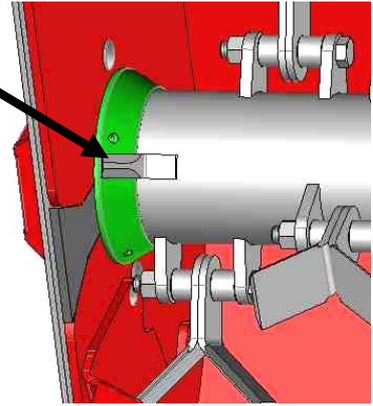
Patins



Rouleau arrière :  
Roulements à billes  
protégés avec dispositif  
anti-enroulement

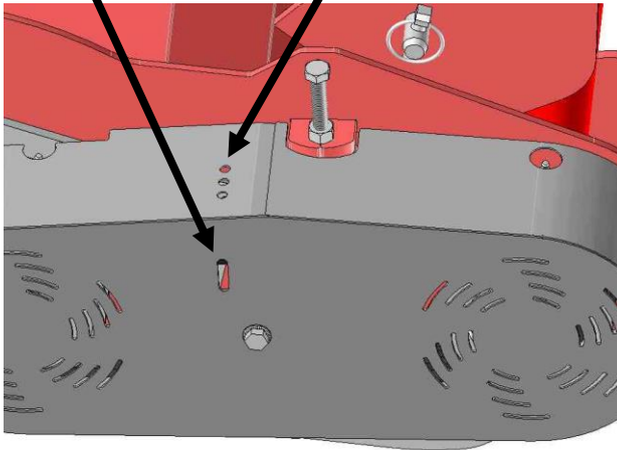


Décrottoirs sur rotor  
pour anti-  
enroulements  
d'herbes

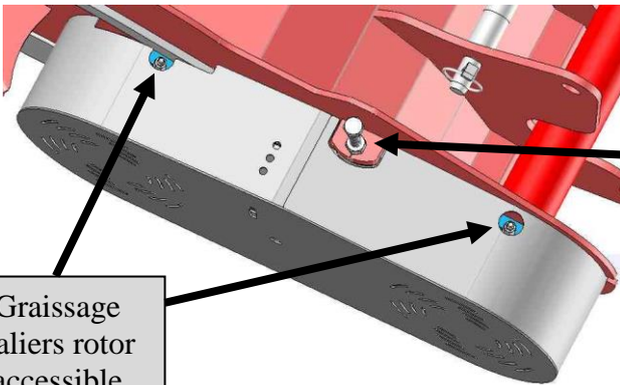
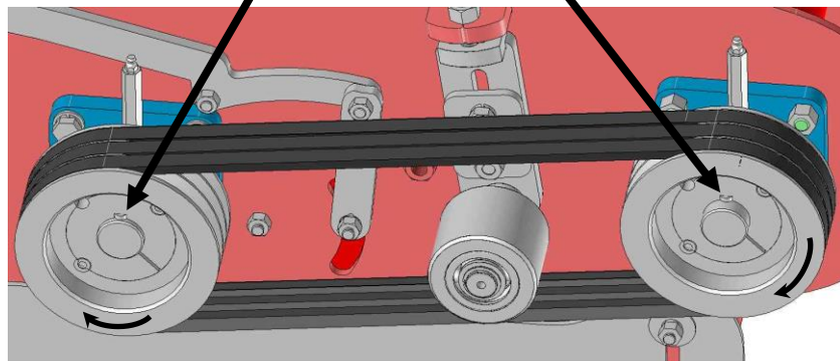


Lumière pour  
visualiser la  
tension

Ouvertures pour appuyer sur  
les courroies avec tournevis



Montage poulies  
avec bague  
excentrique +  
clavette



Tension  
galet  
accessible

Graissage  
paliers rotor  
accessible

Réglage rouleau arrière  
par levier à indexer

