

Plateau de coupe à éjection Arrière ou Latérale pour tondeuses frontales ISEKI, J.DEERE, KUBOTA, SHIBAURA, GRILLO, TORO de 20/50CV, P.d.F. 2000 / 2250 / 2500 tr/min selon modèle.

Largeurs de travail 130, 153 (20 à 50 CV) et 183 cm (30 à 50 CV). Attelage frontal 2 points.

3 Lames à double tranchant.

2 courroies trapézoïdales type « SPB ».

Roues pneumatiques 4.10/3.50-5 4 PR (Ø30 x 10 cm).

Hauteur de travail réglable de 2.5 à 10.5 cm.

Livrée avec transmission à cardan haute vitesse.

Livrée avec kit d'adaptation spécifique.

En option, kit mulching par l'ajout de fermetures d'éjection :

Ejection AR -> KMTFP130EA/150EA/180EA.

Ejection LAT. -> KMTFP130EL/150EL/180EL.

## Les plus:

Caisse alvéolaire compacte et monobloc ép.4mm par cloches embouties ouvertes à l'arrière ou sur le coté selon éjection: Rigidité accrue, poids diminué, bruits et vibrations restreints, ouvertures et ventilation optimisées pour une parfaite fluidité de l'éjection.

Ejection arrière modulable (large ou étroite) par l'ajout de déflecteurs latéraux.

Plateau compact positionné au plus près du tracteur pour une parfaite visibilité et maniabilité.

Moyeux de lames: Graisse spécifique haute performance. Moyeux renforcés équipés de 2 roulements de qualité européenne dont un à double rangée de billes. Etanchéité supérieure renforcée par un joint labyrinthes de type Nylos. Etanchéité inférieure assurée par un roulement étanche et un pare-poussière à chicane.

Lames mixtes à double tranchant : Permettent une haute ventilation pour une éjection optimale. Permettent aussi de créer un effet cyclone pour mixer l'herbe si rajout d'un kit mulching.

Blocage de lames : une plaque anti-desserrage est fixée sur chaque lame.

**Hauteurs de coupe :** Réglage rapide sans outils, à l'avant par empilage de cales, et à l'arrière par leviers à indexage rapide.

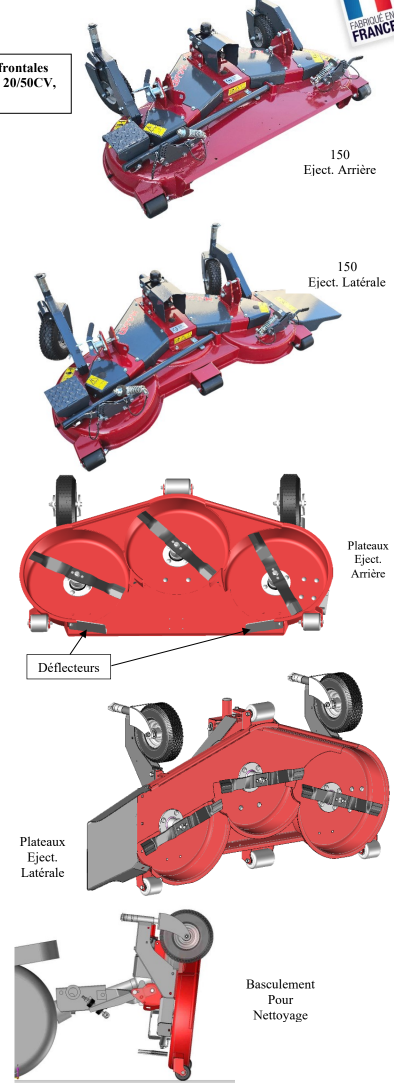
**Rouleaux anti-scalping :** 1 avant et 2 à l'arrière si éjection arrière ou 3 si éjection latérale, ceux-ci évitent le raclage des terrains bosselés.

**Poulies acier monobloc usinées dans la masse :** *Inertie d'entraînement et équilibrage améliorés, absorption des échauffements, réduction de l'usure des courroies.* 

**Transmission par 2 courroies indépendantes :** Fiabilité de l'entraînement et longévité importante des 2 courroies droite et gauche. Système de tension centralisé.

**Boitier acier à denture hélicoïdale :** Transmission d'efforts importants sans bruit et sans vibrations. Huile synthétique haute performance.

Basculement du plateau rapide et sans effort : par levier et sans déboitement de la transmission, facilitant les opérations d'entretien et de maintenance.



Références	Type Ejection	Largeur de travail	Cellule motrice	P.d.F. Tracteur Tr/min	Larg. Hors tout	Vitesse Lames	Vitesse de coupe	Poids (Kg)
TED4 205 A 155225		120			(cm)	Tr/Min	(m/s)	1.00
TFP130EAISF235	Arrière	130	ISEKI SF224-235 ISEKI SF303 à 370	2000	136	3000	84	166
TFP150EAISF235		153			159	3250	90	174
TFP180EAISF235		183			189	2750	90	192
TFP130ELISF235	Latérale	130			162	3000	84	166
TFP150ELISF235		153			185	3250	90	174
TFP180ELISF235		183			201	2750	90	192
TFP130EAISF310	Arrière	130			136	3000	84	166
TFP150EAISF310		153			159	3250	90	174
TFP180EAISF310	Latérale	183			189	2750	90	192
TFP130ELISF310		130			162	3000	84	166
TFP150ELISF310		153			185	3250	90	174
TFP180ELISF310		183			201	2750	90	192
TFP130EAISF450	Arrière Latérale	130	ISEKI SF438-450 SF544-551		136	3000	84	166
TFP150EAISF450		153			159	3250	90	174
TFP180EAISF450		183			189	2750	90	192
TFP130ELISF450		130			162	3000	84	166
TFP150ELISF450		153			185	3250	90	174
TFP180ELISF450		183			201	2750	90	192
TFP130EAJD1580	Arrière Latérale	130	J.DEERE 1445 à	2250	136	3000	84	166
TFP150EAJD1580		153			159	3250	90	174
TFP180EAJD1580		183			189	2750	90	192
TFP130ELJD1580		130	1580		162	3000	84	166
TFP150ELJD1580		153			185	3250	90	174
TFP180ELJD1580		183			201	2750	90	192
TFP130EAKF3890	Arrière	130	KUBOTA F2690 à 3990	2500	136	3000	84	158
TFP150EAKF3890		153			159	3250	90	168
TFP180EAKF3890		183			189	2750	90	186
TFP130ELKF3890	Latérale	130	F251-		162	3000	84	158
TFP150ELKF3890		153	F391		185	3250	90	168
TFP180ELKF3890		183			201	2750	90	186
TFP130EASCM314	Arrière	130	SHIBAURA CM314- 374	2250	136	3000	84	166
TFP150EASCM314		153			159	3250	90	174
TFP180EASCM314		183			189	2750	90	192
TFP130ELSCM314	Latérale	130			162	3000	84	166
TFP150ELSCM314		153			185	3250	90	174
TFP180ELSCM314		183			201	2750	90	192
TFP130EAGFMFD	Arrière	130	GRILLO FM1309 FD2200	2000	136	3000	84	166
TFP150EAGFMFD		153			159	3250	90	174
TFP180EAGFMFD		183			189	2750	90	192
TFP130ELGFMFD	Latérale	130			162	3000	84	166
TFP150ELGFMFD		153			185	3250	90	174
TFP180ELGFMFD		183			201	2750	90	192
TFP130EAGFD900	Arrière Latérale	130	GRILLO FD900	2500	136	3000	84	166
TFP150EAGFD900		153			159	3250	90	174
TFP180EAGFD900		183			189	2750	90	192
TFP130ELGFD900		130			162	3000	84	166
TFP150ELGFD900		153			185	3250	90	174
TFP180ELGFD900		183			201	2750	90	192
TFP130EATPLH800	Arrière Latérale	130	TORO PROLINE H800	2500	136	3000	84	166
TFP150EATPLH800		153			159	3250	90	174
TFP180EATPLH800		183			189	2750	90	192
TFP130ELTPLH800		130			162	3000	84	166
TFP150ELTPLH800		153			185	3250	90	174
TFP180ELTPLH800		183			201	2750	90	192

## Moyeu renforcé

