



## Tondeuses à cellules de coupe indépendantes

Tondeuses à mulching intégral 3 cellules

TAMPRO 140M / 170M

Tondeuse à mulching intégral 5 cellules

TAMPRO 230M

Tondeuse éjection arrière 5 cellules

TAMPRO 230EA

Microtracteur de 15 à 70 cv avec PdF = 540 tr/min

**Cellules de coupe indépendantes :** Chaque unité de coupe est isolée sur toute sa hauteur, ce qui supprime toute interaction avec les unités voisines augmentant ainsi le rendement de chacune.

*En version Mulching*, la totalité de la coupe restant prisonnière, la qualité de broyage est améliorée et le volume d'herbe admissible est plus important.

*En version Ejection arrière*, la coupe n'est pas projetée sur les cellules adjacentes, le flux d'air n'est pas perturbé et reste constant entre chaque cellule. Ainsi, en supprimant l'engorgement et en répartissant uniformément le volume d'herbe et le flux d'air, la hauteur d'herbe admissible est plus importante et la répartition des résidus est homogène sans formation d'andains.

Cette disposition peut laisser une petite bande d'herbe lorsqu'on tourne en bout de parcelle et nécessiter le recouvrement de cette zone.

Largeurs de travail 140, 170, 230 cm.

Attelage flottant cat.1.

Livrée avec transmission à cardan.

Hauteur de coupe réglable de 2,5 à 10,5cm.

Roues pneumatiques 4.10 x 3.5" (Ø30 x 10 cm)

Rouleau anti-scalping avant.

Rouleau anti-scalping avant et arrière (TAMPRO 230M)

**Options :** Kit pour attelage frontal.

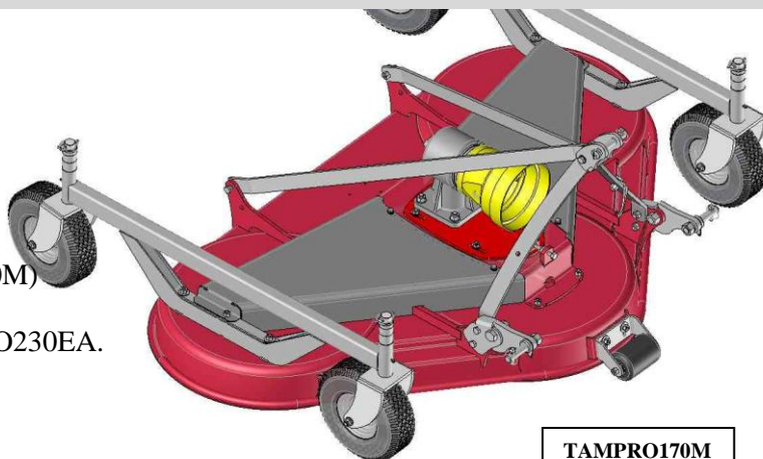
Kit mulching (**KMEA230**) pour TAMPRO230EA.

Limiteur de couple à doigts (**LCD**).

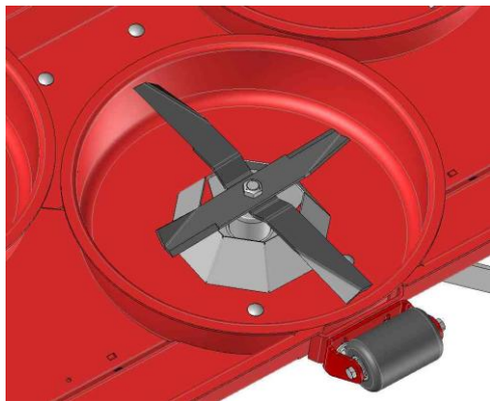
Roue libre (**ROUELIB**).

Roues fers Ø280 x 80 (**KROFTAMPRO**).

Boitier pour vitesse et/ou sens de rotation différents (**KBT**).



TAMPRO170M



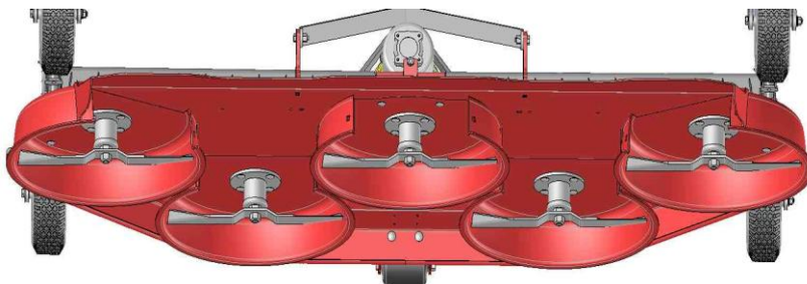
### Les plus versions Mulching :

**Cellules de coupe indépendantes**

**Contre-lame inversée :** Création d'un effet cyclone et mixage de la coupe.

**Cône déflecteur :** Optimisation de l'effet cyclone et maintien des résidus dans la zone de mixage.

**Rouleau anti-scalping :** Evite le raclage sur les terrains bosselés.



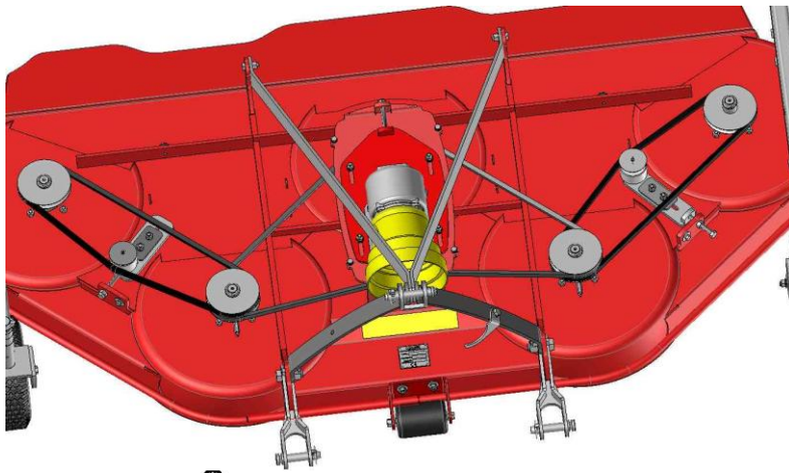
### Les plus versions Ejection Arrière :

**Cellules de coupe indépendantes**

**Caisse alvéolaire monobloc ép.4mm réalisée par cloches embouties :** Rigidité accrue, poids diminué, bruit et vibrations restreints, ventilation optimisée pour une parfaite fluidité de coupe et d'éjection.

**Rouleau anti-scalping :** Evite le raclage sur les terrains bosselés.

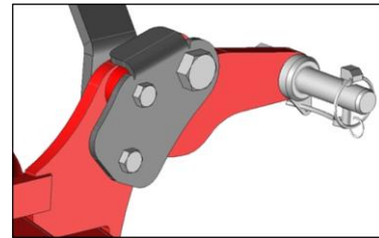
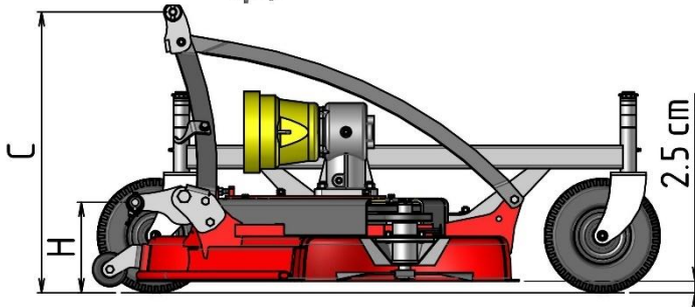
**Kit mulching :** Convertible en version mulching



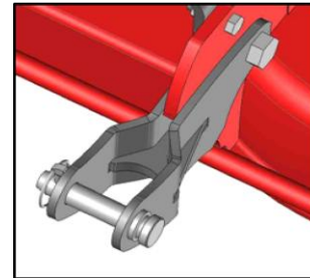
Versions « 230 EA » « 230M » :

Système d'entraînement à 4 courroies :  
augmentation de la durée de vie des courroies  
et diminution de leur échauffement.

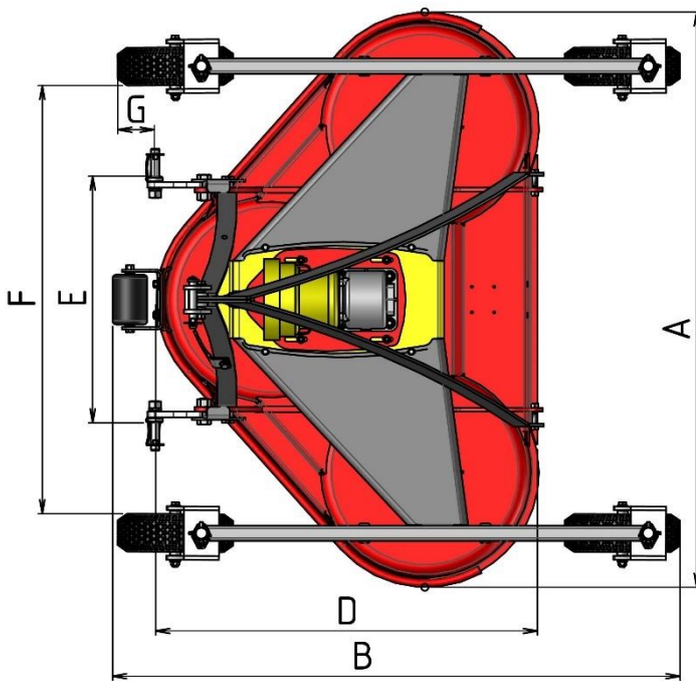
Bras d'attelage inférieurs flottants en chape



Bras flottants TAMPRO 140/170



Bras flottants TAMPRO230



	TYPE DE COUPE	ATTELAGE	Puissance (CV)	Vitesse rotation Lames	V coupe (m/s)	Nbre de lames	Hauteur	Caractéristiques dimensionnelles (cm)							Poids (Kg)	
								A	B	C*	D	E	F	G		H*
TAMPRO140M	MULCHING	ARRIERE	15/30	2500 TR	68	3 + 3	2,5 à 10,5 cm	147	159	68	98	64	111	10	15 Mini	225
TAMPRO170M			20/40	2300 TR	70			177	167		111	74	138	3		255
TAMPRO230M			30/70	2500 TR	68	5 + 5		237	174	78	98	61	200	-5,5		340
TAMPRO230EA	EJECT. ARRIERE	30/70	2500 TR	68	5	237		174	78	117	61	200	-5,5			

\* Côtes données pour une hauteur de coupe mini = 2,5 cm