

Tondeuse 3 lames TAM & TAMPRO120/150/180 Microtracteur de 12 à 40 cv avec PdF = 540 tr/min

Tondeuse de finition pour l'entretien des espaces verts.

EA = attelage arrière – éjection arrière

EL = attelage arrière – éjection latérale

EAVF = attelage frontal – éjection arrière

ELVF = attelage frontal – éjection latérale

Largeurs de travail 120, 150 et 180 cm.

Attelage arrière flottant ou frontal 3 points cat.1.

Livrée avec transmission à cardan.

Chapes de roue, tubes essieux et attelage à monter.

Ejection totale sur modèles à éjection arrière.

Les plus :

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

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

Attelage flottant : *Chape supérieure et bras d'attelage articulés pour un suivi parfait du terrain.*

Moyeux de lames : *graissés d'usine et équipés de roulements de qualité européenne, graissage accessible sans démontage.*

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

Entrainement par 2 courroies trapézoïdales indépendantes à tension réglable.

Roues à bandage caoutchouc rigide Ø21 x 8 cm.

Les plus TAMPRO

Bras B.I. flottants renforcés et rallongés.

Roues pneumatiques 4.10 x 3.5" (Ø30 x 10 cm) avec essieux et chapes de roue surdimensionnés.

Rouleau avant anti-scalping.

Options : Limiteur de couple à doigts (LCD).

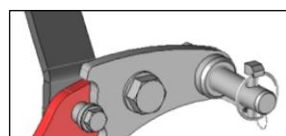
Roue libre (ROUELIB).

Boitier renvoi d'angle avec vitesse et/ou sens de rotation différents (KBT).

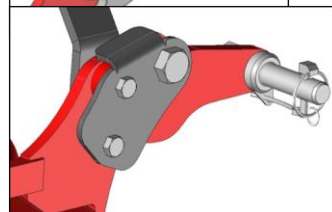
Option roues fers Ø280 x 80 pour VTAMPRO (KROFTAMPRO).

Kit mulching pour éjection arrière (KMEA120/150/180) ou latérale (KMEL120/150/180).

Rouleau avant anti-scalping (KASCAL) pour VTAM.

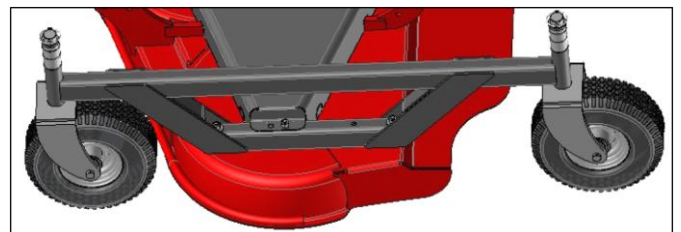


Bras flottants VTAM

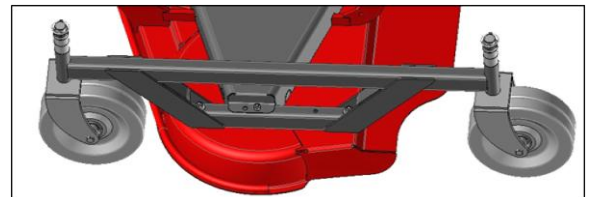


Bras flottants renforcés et rallongés VTAMPRO.

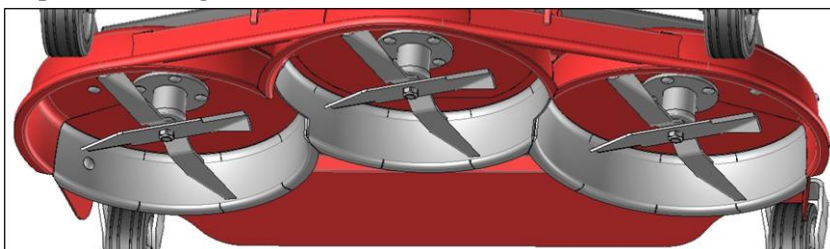
Roues pneumatiques de série sur VTAMPRO



Option roues fer (KROFTAMPRO) pour VTAMPRO



Option mulching



Anti-scalping sur VTAMPRO
Option KASCAL pour VTAM.



	TYPE D'EJECTION	TYPE D'ATTELAGE	Puissance (CV)	Vitesse rotation Lames	V coupe (m/s)	Nbre de lames	Roues	Hauteur de coupe	Caractéristiques dimensionnelles (en cm)								Poids (Kg)
									A	B	C*	D	E	F	G	H*	
TAM120EA	AR.	ARRIERE	12/20 CV	2800 TR	62	3	Pleines 21 x 8	2,5 à 10,5 cm	127	110	68	85	62	96	14	FLOTTANT 21 à 27	152
TAM120EL	LAT.								140	101		67					
TAM150EA	AR.		15/30 CV	2500 TR	68				157	125		95	120	11			
TAM150EL	LAT.								170	115		77					
TAM180EA	AR.		20/40 CV	2300 TR	70				187	135		106	72	148			
TAM180EL	LAT.								200	125		88					
TAM120EAVF	AR.	FRONTAL	12/20 CV	2800 TR	62	3	Pleines 21 x 8	2,5 à 10,5 cm	127	110	68	85	50	96	21	FIXE 15 ou 20	155
TAM120ELVF	LAT.								140	101		67					
TAM150EAVF	AR.		15/30 CV	2500 TR	68				157	125		95	73	120	23		
TAM150ELVF	LAT.								170	115		77					
TAM180EAVF	AR.		20/40 CV	2300 TR	70				187	135		106	83	148	26		
TAM180ELVF	LAT.								200	125		88					

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

- Versions TAMPRO : Poids +30kg

