



**FORT
STARK**

TRM 180
— profi —



TRM 120
— profi —

TRM 150
— profi —

TRM 180
— profi —

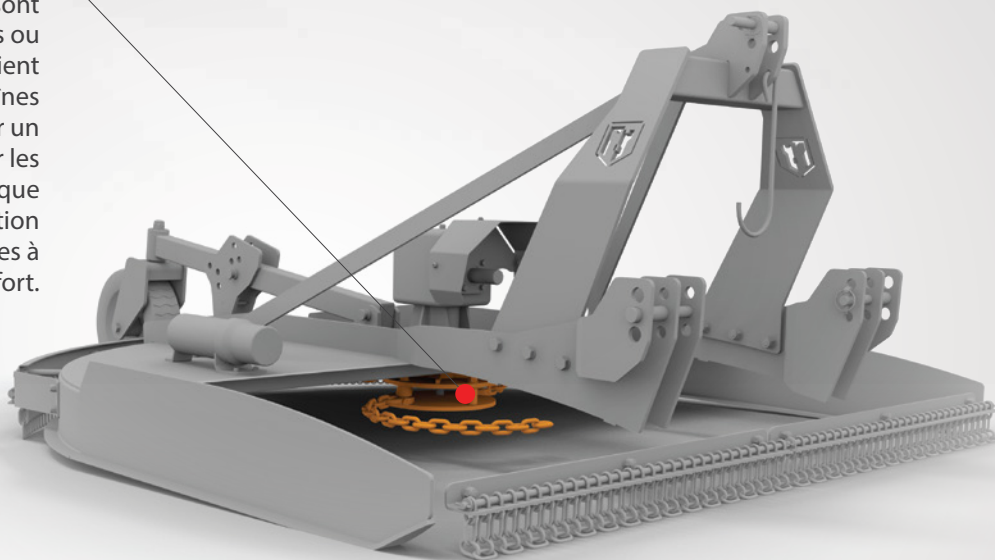


CONCEPTION ET CHAMBRE DE COUPE DE LA TRM-PROFI

Les faucheuses rotatives FORT STARK sont à la pointe par leur conception innovante, leurs performances supérieures et leur résistance à l'usure éprouvée. Elles présentent des caractéristiques intéressantes dues à la conception et à la chambre de coupe du modèle TRM-Profi qui empêchent l'eau et les débris de s'accumuler sur la surface supérieure lisse en forme de dôme tandis que la surface inférieure plate absorbe les chocs causés par les pierres et les souches. La surface supérieure reste intacte, sans bosses, marques de coups ou perforations. Les supports internes enserlés entre les surfaces supérieure et inférieure sont la clé d'une chambre de coupe lisse à structure libre offrant davantage d'efficacité et de durabilité. Pour une meilleure sécurité au travail, les faucheuses rotatives FORT STARK sont équipées à l'avant et à l'arrière de boucliers avec des chaînes de sécurité.

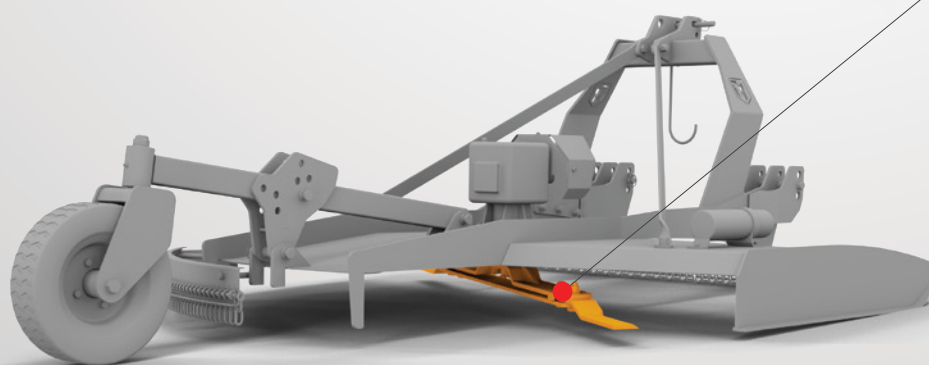
FAUCHEUSE À CHÂÎNES








Les faucheuses à chaînes sont recommandées sur les terrains où sont susceptibles de se trouver des souches ou des grosses pierres qui risqueraient d'endommager les lames. Deux chaînes haute résistance sont fixées sur un bossage circulaire pour lacérer les matériaux coupés plus efficacement que des lames, ce qui accélère la destruction des broussailles ligneuses et fibreuses à moindre effort.



UNE COUPE DE QUALITÉ

FORT STARK a conçu des lames flottantes amovibles et rétractables afin d'offrir des performances de haute qualité. Ces lames se rétractent lorsqu'elles frappent des obstacles trop durs. Cette solution technique épargne la transmission et offre au tracteur une protection maximale. La conception du broyeur vise à maximiser l'effet de « tornade » dû au puissant mouvement du rotor. La matière végétale est ainsi fortement aspirée vers le haut et maintenue dans la portée des couteaux même par temps humide.



Faucheuse rotative	 m	 mIn HP (kW)	 Cat	 RPM		 mm	 Kg
TRM 120 Profi	1,235	25(19)	I/II	540	170	25-180	170
TRM 150 Profi	1,535	30(22)					184
TRM 180 Profi	1,835	40(30)			203		