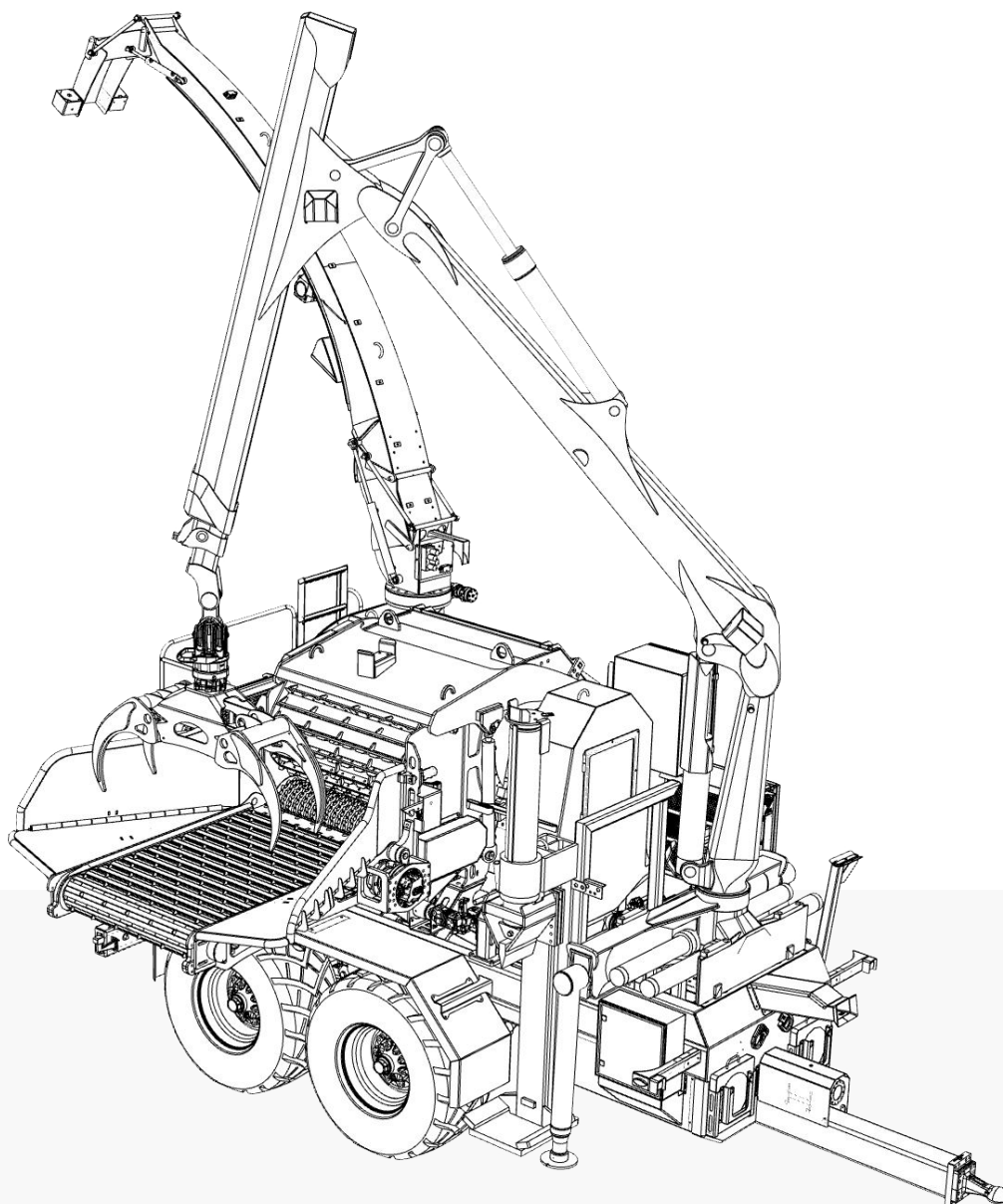


Fiche technique

# SMC-812 PTO

## BROYEUR À PRISE DE FORCE



### SMC-812 Déchiqueteuse à prise de force

Le broyeur à prise de force SMC-812 se caractérise par sa gamme universelle d'applications. Avec une puissance requise à partir de 250ps, le SMC-812 PTO est le broyeur idéal pour les tracteurs puissants. La conception robuste du châssis, associée à l'unité de déchetage éprouvée, fait du broyeur à prise de force SMC-812 un parfait coureur d'endurance dans toutes les situations. Grâce à la vaste gamme d'options, chaque SMC-812 PTO peut être adaptée individuellement aux besoins du client.

### SMC-812, L'unité de déchetage à potentiel

L'unité de déchetage SMC-812 offre les dernières fonctionnalités. Grâce à sa construction robuste et à ses éléments d'usure remplaçables, l'agrégat SMC-812 est conçu pour durer. Grâce aux nombreuses possibilités de configuration combinées à un logiciel sophistiqué, le réglage optimal de la qualité du matériau décheté est un jeu d'enfant. Couplé à l'efficacité du concept d'entraînement, on obtient un rendement maximal.

# DONNEES TECHNIQUES

## Performance

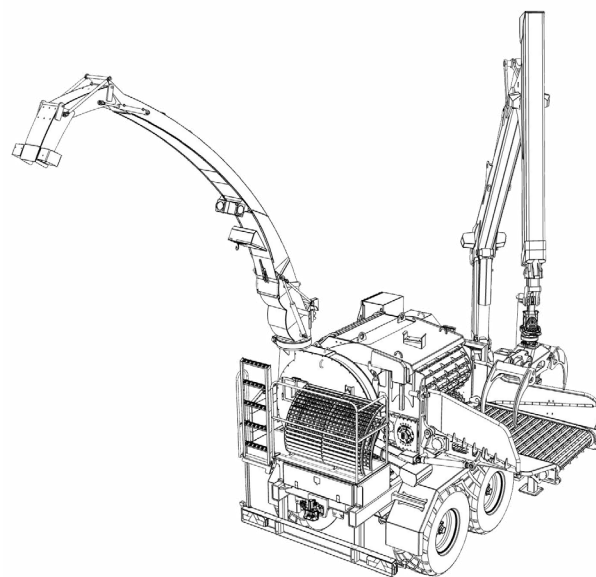
Diamètre max. bois dur	60cm
Diamètre max. bois tendre	80cm
Débit max.	jusqu'à 280st/h
Consommation	0.3-0.5 l/st (Selon tracteur)
Taille des copeaux réglable	G30-G100
Portée d'éjection	Jusqu'à 35m
Puissance d'entraînement	> 250 ch
Vitesse maximale	60km/h

## SMC-812 Unité de déchetage

Ouverture d'alimentation	120 x 80cm
Diamètre du rotor:	950mm
Longueur de coupe réglable :	15-45mm
Système de lames	6pcs. 200mm, 12pcs. sur demande
Table d'alimentation	Longueur 1'800mm Bande hydraulique Parois latérales pliables
Alimentation	Deux rouleaux inférieurs Un rouleau supérieur
Extraction	Turbine d'éjection hydraulique

## Dimensions

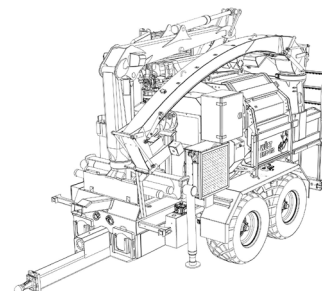
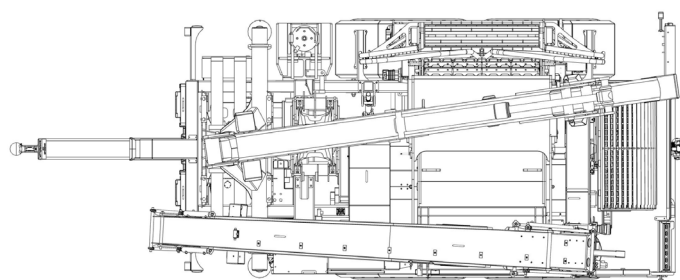
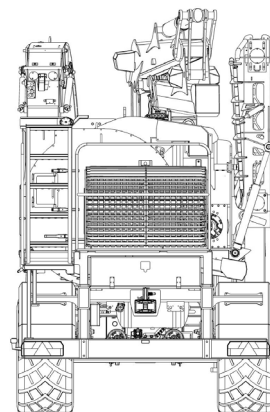
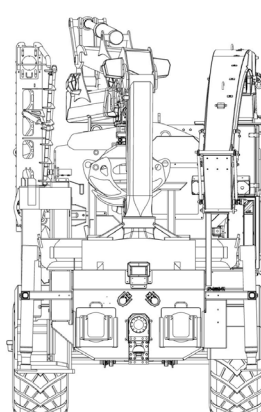
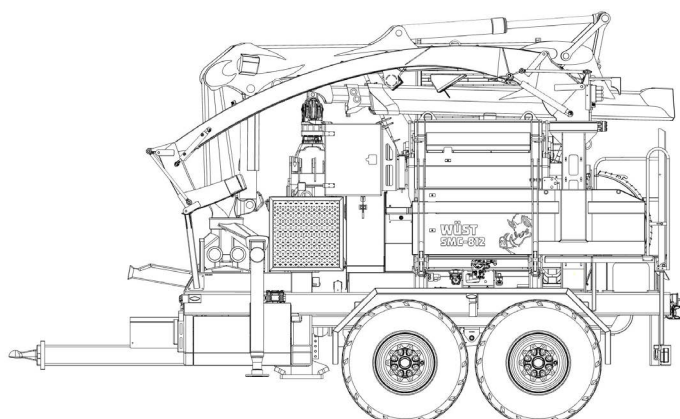
Empattement	1'310mm
Charges par essieu	16'500-18'000kg (selon option)
Charge du timon	2'500kg
Poids	19'000-20'500kg (selon option)
Longueur	6'600mm
Hauteur	3'950mm
Largeur	2'550mm



## Options

Différents types de pneus  
Diverses boîtes à outils  
Différentes tailles de grilles et de longueurs de coupe  
Treuil électrique pour le changement de grille  
Diverses options de caméra et de lampe de travail  
Unité de fendage à cales ou à cônes  
Quadruple stabilisation  
Système de graissage centralisé

Pour toutes les options disponibles, veuillez contacter le département des ventes



\* Uniquement sur les propriétés privées, pas d'autorisation pour le trafic routier