

# VZ 950 TITAN BROYEUR PUISSANT POUR USAGE PROFESIONNEL

Dans la nature, l'élément du TITAN est symbole de stabilité, de fiabilité et de durabilité pour un poids comparativement faible. Ces caractéristiques ont été les spécifications déterminantes pour le développement d'une machine de cette nouvelle génération. Afin de garantir le plus large éventail possible d'applications avec les meilleurs résultats, nous proposons une nouvelle variante pour le traitement des déchets, des déchets de bois, des déchets verts et des minéraux, en plus de l'option développée pour le déchetage des métaux.



FR

DIMENSIONS	OPTION 1	OPTION 2
Version	Chassis sur chenilles	Chassis sur chenilles
Longueur au travail/transport (mm)	10.500 / 11.000	12.500 / 11.000
Largeur au travail/transport (mm)	3.000 / 3.000	5.700 / 3.000
Hauteur au travail/transport (mm)	4.000 / 3.600	4.300 / 3.600
Poids total (kg)	36.000	39.000

  

ENTRAÎNEMENT	EU	US	ROW*
Moteur (Volvo Penta)	TAD 1643 VE	TAD 1672 VE	TAD 1643 VE
Normes d'émissions	EU Stage II	EPA Tier 4f	EU Stage II
Puissance (kW / CV)	565 / 768	515 / 700	565 / 768
Réservoir (l)	800		
Réducteur (Nm)	Bonfiglioli 500.000		

  

CONVOYEUR DE DÉCHARGE	OPTION 1	OPTION 2
Hauteur de décharge (mm)	max. 4.000	max. 4.000
Largeur (mm)	1.200 (NE-fraction) 650 (FE-fraction)	1.000 (NE-fraction) 1.400 (FE-fraction)
Inclus	Overband magnétique ajustable en hauteur	Conveyeur transversal et bande magnétique

  

UNITÉ DE BROYAGE	
Volume trémie (m <sup>3</sup> )	5
Longueur rotor (mm)	2.500
Diamètre rotor (mm)	950
Poids (kg / cassette)	7.000
Vitesse de rotation (tr / min)	15 – 45

## Mobile et à transporter

Le chassis sur chenilles en version standard assure une mobilité idéale sur site et rend son transport sur remorque surbaissée encore plus efficace et économique.

## Système de changement rapide des rotors

L'installation et le retrait facile du jeu de rotors est réalisé très rapidement ce qui facilite la maintenance, la préparation et le changement du type de rotors pour un fonctionnement ininterrompu.

## Ouverture automatique contrôlée par pression

Si la résistance sur les peignes latéraux, marqués en rouge, est trop grande, ils s'ouvrent et se referment hydrauliquement pour laisser passer le contaminant. Cette procédure permet d'éviter tout dommage à l'unité de broyage et régule la taille des matériaux déchetés.

Sous réserve de toute modification technique, erreurs de frappe et autres erreurs. Publication: août 2020