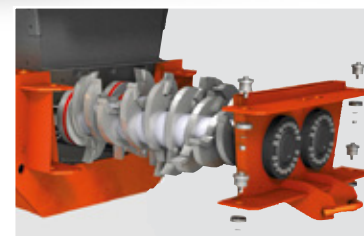


# IMPAKTOR 250 EVO LA PROCHAINE ÉVOLUTION

Poursuivant son développement continu et constant, ARJES vous présente la prochaine étape – l'IMPAKTOR 250 EVO. Avec une combinaison unique au monde en termes de mobilité avec un châssis sur chenilles et transportée sur un camion ampliroll sur route, le modèle „EVO” se caractérise par un système révolutionnaire rapide de remplacement des rotors, un nouveau contrôle, encore plus innovant ainsi qu'un design unique des rotors qui élargit encore ses domaines d'applications.



FR

## DIMENSIONS

Version	Chassis sur chenilles
Longeur (mm)	6.700 / 7.500 (Transport)
Largeur (mm)	2.300 / 2.300 (Transport)
Hauteur (mm)	3.500 / 2.800 (Transport)
Poids total (kg)	14.000

ENTRAÎNEMENT	EU	US	ROW*
Moteur (Volvo Penta)	TAD 581 VE	TAD 572 VE	TAD 551 VE
Normes d'émissions	EU Stage V	EPA Tier 4f	Stage 3A
Puissance (kW / CV)	129 / 175	160 / 220	129 / 175
Réservoir (l)	360		
Réducteur (Nm)	Bonfiglioli 160.000		

## CONVOYEUR DE DÉCHARGE

Hauteur de décharge (mm)	3.400
Largeur (mm)	800
Inclus	Over-band magnétique et système d'arrosage

## UNITÉ DE BROYAGE

Volume trémie (m³)	2,25
Longueur rotor (mm)	1.500
Diamètre rotor (mm)	680
Poids (kg / cassette)	3.800
Vitesse de rotation (tr / min)	11 – 45

Sous réserve de toute modification technique, erreurs de frappes et autres erreurs. Publication: juillet 2020

ARJES GmbH | Werksplatz 1 | D-36433 Leimbach | +49 (3695) 85 855-0 | info@arjes.de

### Transportable partout facilement

En raison de son faible poids et de son châssis hydraulique sur chenilles abaissable, le transport sur camion ampliroll avec crochet ou sur une petite remorque est réalisé sans autorisation spéciale.

### 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.

### Peignes latéraux ajustables mécaniquement

Les peignes latéraux peuvent être ajustés au besoin pour réguler la taille et le flux du produit final. En fonction du matériel et des exigences du client la capacité de production est ainsi ajustée.