



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids avec la table de base 10,5 t

DIMENSIONS

Largeur de travail (extension hydraulique) 3 500 mm
 Largeur de travail max. avec extensions mécaniques 4 700 mm
 Largeur de travail min. (avec sabot de réduction) 700 mm
 Angle de déchargement AV 13°
 Angle de déchargement AR 13°

CAPACITÉ

Capacité théorique 350 t/h
 Placement thickness, min/max -120 /200 mm

TRÉMIE

Capacité 10,5 t
 Largeur intérieure 3 040 mm
 Hauteur de chargement au centre 520 mm

CONDUITE

Système de gestion Conventionnel

TRACTION

Vitesse de transfert 1 m/s
 Vitesse de travail maxi. 1 500 m/s

MOTEUR

Marque/Modèle Deutz TD 2.9 L4
 Puissance 55.4 kw /54 kw @2200 rpm
 Norme d'émissions Stage V /Tier 3
 Système électrique 24 V
 Capacité réservoir carburant 86 l

CHÂSSIS

Entraînement Hydrostatique
 Longueur d'appui au sol 2 090 mm
 Largeur 260 mm

CONVOYEURS

Largeur 700 mm
 Régulation Automatique par palpeurs à palettes
 Taper Dual bar feeder

VIS DE RÉPARTITION

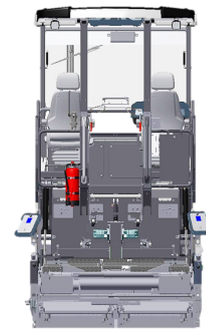
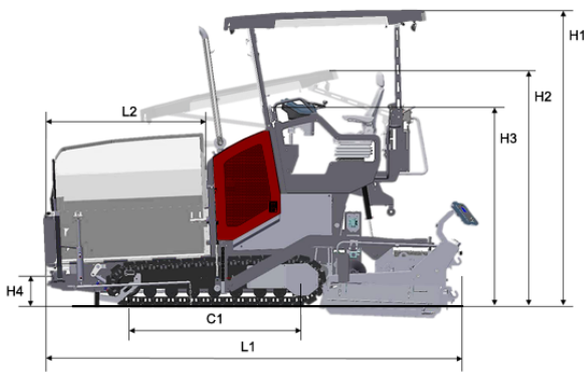
Diamètre 320 mm
 Réglage de la hauteur des vis 200 mm
 Régulation Proportional speed control,
 Both sides driven independently

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.fr

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



DIMENSIONS

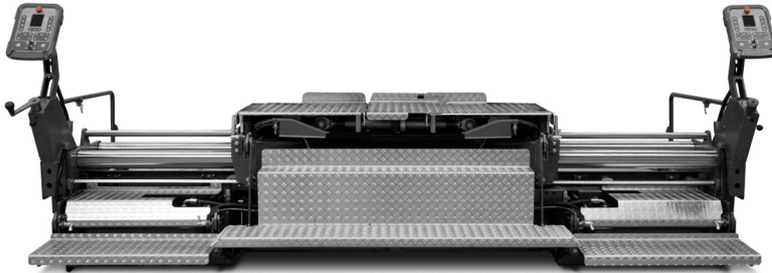


DIMENSIONS

B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.15 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	1.80 m
B3. Entraxe des chenilles	1.20 m
C1. Longueur d'appui au sol	2.09 m
C2. Largeur des patins	0.26 m
H1. Hauteur max.	3.60 m
H2. Hauteur de transport	2.92 m
H3. Hauteur de chargement	2.40 m
H4. Hauteur de déchargement	0.50 m
L1. Longueur	4.99 m
L2. Longueur de la trémie	1.99 m

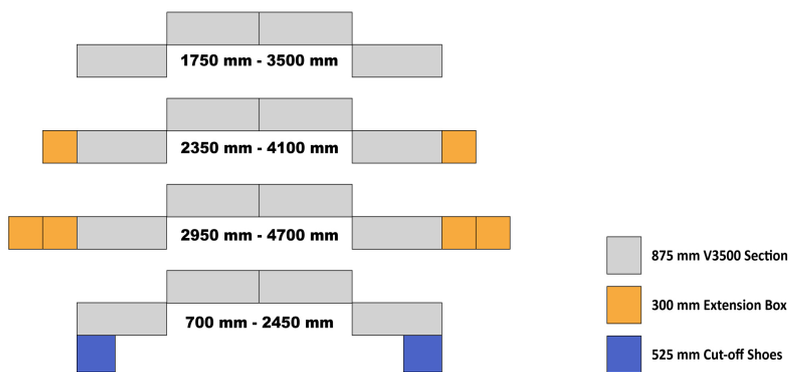
Retrouvez-nous localement à www.dynapac.fr

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



CHAPES COMPATIBLES

V3500 V / V E / TV / TV E



Retrouvez-nous localement à www.dynapac.fr

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.