



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids en ordre de marche VT2 (avec cabine et deport latéral)	1260 kg
Poids max. en ordre de marche VT2	1340 kg

### DIMENSIONS

Largeur de base	800 mm
Largeur de travail min.	250 mm
Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques)	1,65 m

### CAPACITÉ

Capacité théorique	35 t/h
Epaisseur de pose (max/min)	5-100 mm

### TRÉMIE

Capacité	0.6 m <sup>3</sup>
----------	--------------------

### TRACTION

Vitesse de transport	0-5 km/h
Vitesse de travail	0-25 m/min

### MOTEUR

Marque/Modèle	Hatz 1B50E
Norme d'émissions	EU Stage V /U.S. Tier 4F
Puissance	7.6 kW
Type	Refroidissement par air
Système électrique	12 V
Capacité réservoir carburant	5 l

### CHÂSSIS

Entraînement	Hydrostatique
Rayon de braquage intérieur	950 mm
Roues arrière	2x 432/127 mm
Roues avant	1x 330/152 mm

### CONVOYEURS

Régulation	Automatique avec capteur
Taper	Un convoyeur réversible

### VIS DE RÉPARTITION

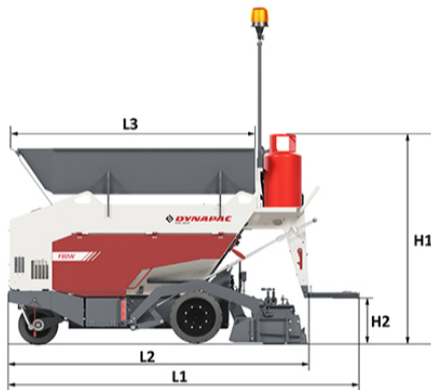
Diamètre	120 mm
Régulation	Automatique par palette

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://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

B. Largeur hors-tout	1.15 m
H1. Hauteur avec timon baissé	1.59 m
H2. Hauteur de la plate-forme de l'opérateur	0.43 m
L1. Longueur	2.86 m
L2. Longueur pour le transport	2.55 m
L3. Longueur de la trémie	1.67 m

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

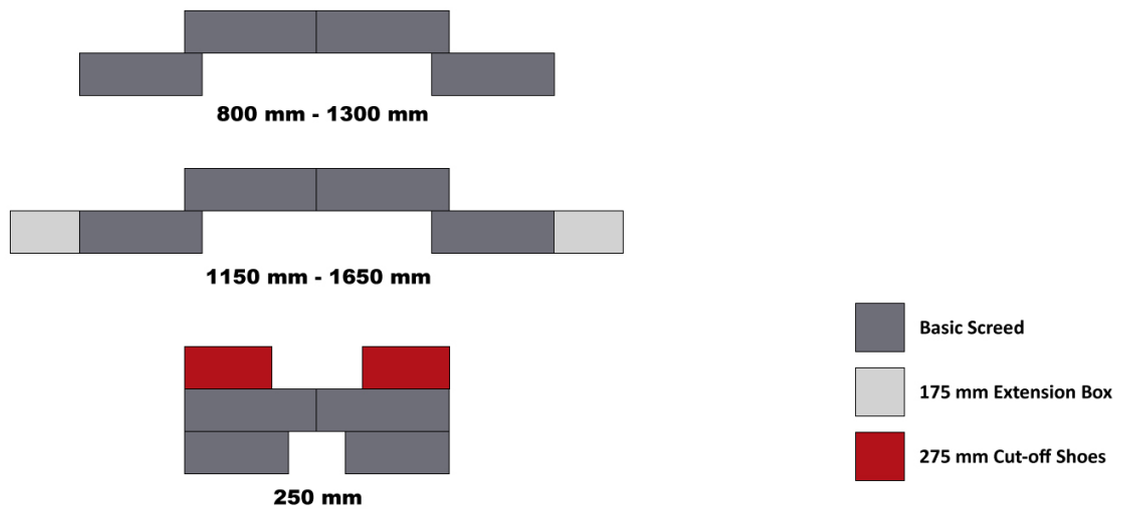
- Extensions mécaniques (2x175 mm) jusqu'à 1 650 mm
- Roues jumelées
- Aide au remplissage de la trémie
- Eclairage supplémentaire LED pour la vis
- Racloir sur la roue avant

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://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

### V1300V



Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://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.