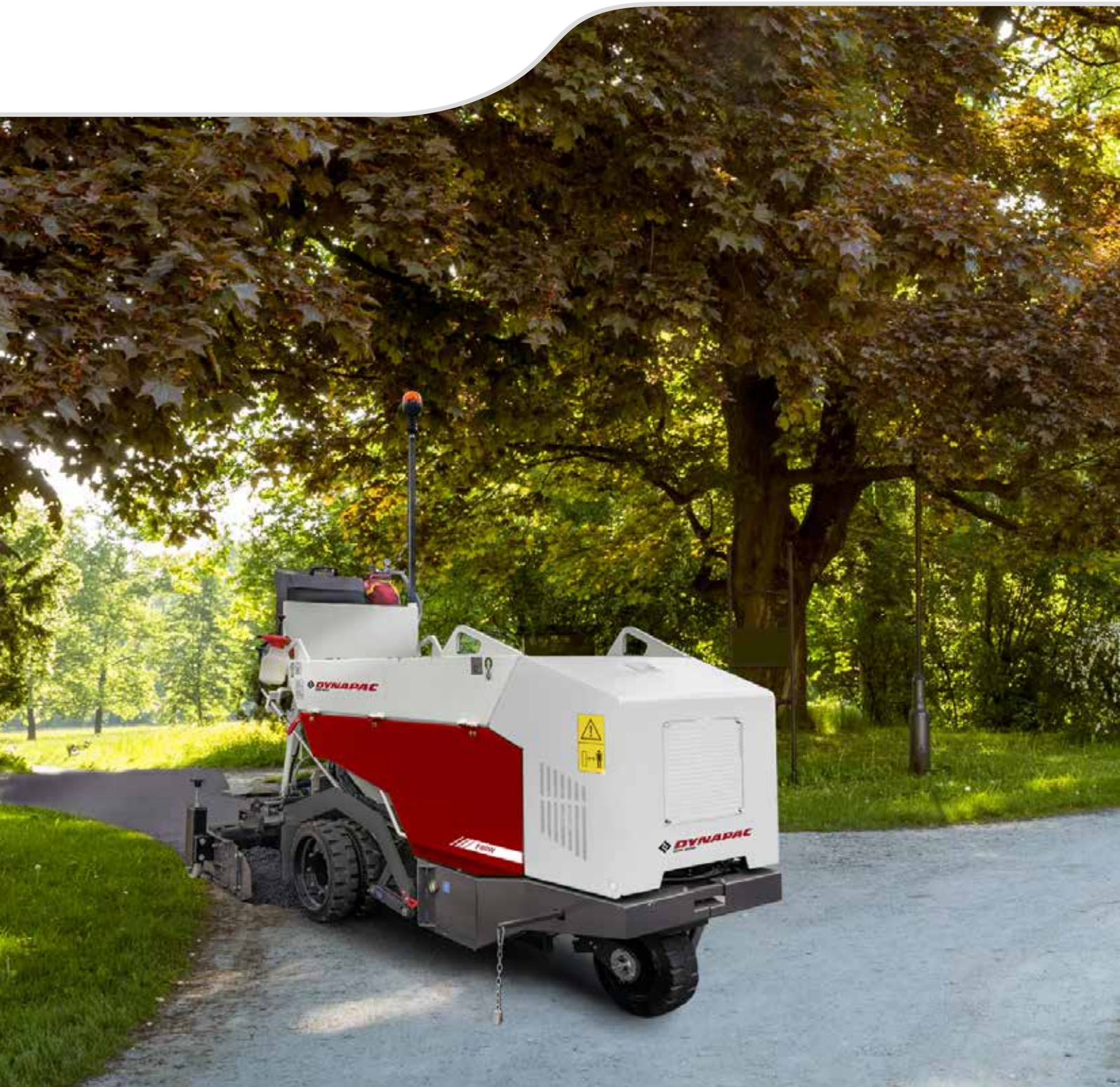


MINI-FINISSEUR DYNAPAC

DYNAPAC F80W



APPLICATIONS

Finition de surface excellente

Charge de travail réduite

Exécution rapide et précise

LA PERFECTION EN MINI

Le **DYNAPAC F80W**, avec une largeur de seulement 80 cm, est le finisseur idéal pour les travaux de pose d'enrobé dans des endroits étroits. Équipé de la table vibrante V1300V avec chauffage au gaz, le mini-finisher Dynapac peut poser jusqu'à 10 cm d'enrobé chaud ou de matériau froid sur une largeur allant de 0,25 m à 1,65 m.

Les applications typiques sont les trottoirs, le recouvrement de tranchées, les aménagements paysagers et les pistes cyclables.

Grâce à sa conception intuitive et robuste, le mini-finisher F80W est l'option idéale pour réaliser des surfaces lisses et bien compactées qui sont impossibles à réaliser manuellement.

	F80W
Puiss. moteur à 2 200 min ¹	6,3 kW
Capacité de pose théor.	35 t/h
Largeur de travail	0,25 à 1,65 m

	V1300V
Largeur de base	0,80 m
Extension hydraulique jusqu'à	1,30 m
Largeur de travail max.	1,65 m
Système de chauffage	GPL
Système de compactage	Vibration

POSE MÉCANIQUE POUR D'EXCELLENTS RESULTATS

Le F80W est équipé d'un système d'alimentation automatique du matériau assurant une distribution uniforme et d'excellents résultats de pose.

Les volets de réglage du débit sont indépendants. Ils permettent une gestion pratique du matériau et une pose asymétrique. La vis d'alimentation et le convoyeur sont commandés par un palpeur mécanique afin d'avoir toujours la bonne quantité de matériau devant la table. Grâce à un système de manivelle facile d'utilisation, le réglage de l'angle d'attaque est simple et pratique.



ÉQUIPEMENT ROBUSTE

La conception du poste de travail du F80W est ergonomique, simple et robuste. Les boutons sont en nombre limité, bien rangés et résistants.

Grâce au volant et au système de direction conviviaux, le finisseur est facile à manœuvrer et à utiliser, même pour les opérateurs non formés.



UTILISATION VERSATILE

La Dynapac F80W sur roues peut atteindre une vitesse de 5 km/h, ce qui lui donne une grande souplesse de déplacement sur le chantier.

La large ouverture de remplissage permet l'alimentation par une chargeuse à roues, une pelle hydraulique ou même des camions-benne avec trappe de déchargement. Le Dynapac F80W n'est pas seulement un excellent choix pour les travaux de pose d'enrobé dans les zones étroites, mais il convient aussi aux matériaux froids comme le gravier ou le sable qui peuvent être posés de manière professionnelle et efficace.

TRAVAUX DE POSE EFFICACES

Le F80W permet de réaliser efficacement les travaux de pose et dans des délais plus courts.

Avec son moteur Hatz refroidi par air et sa technologie simple, le finisseur F80W est conçu pour durer et son entretien est sans problème.

Le chauffage au gaz efficace fonctionne avec une bouteille de gaz de 5 kg.

La table est chauffée à 120 °C en 15 à 30 minutes.

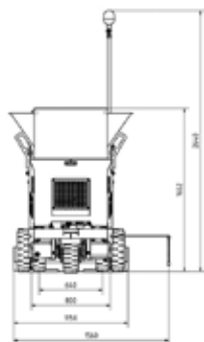


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MINI FINISSEUR DYNAPAC

F80W

Poids	
Poids, t	1,15
DIMENSIONS	
Largeur de base, m	0,84
Largeur de travail max., m	1,65
Largeur de travail min., m	0,25
Longueur de transport, m	2,52
CAPACITÉ	
Épaisseur de pose, mm	5-100
Capacité de pose théorique, t/h	35
TRÉMIE POUR MATÉRIAU	
Capacité de la trémie, m ³	0,6
TRANSLATION / AVANCEMENT	
Vitesse de pose, m/min	25
Vitesse de transfert, km/h	5
MOTEUR	
Modèle	Hatz 1B40
Puissance à 2 200 tr/min, kW	6,3
Système électrique, V	12
Capacité du réservoir à carburant, l	5
CHASSIS	
Entraînement final	Hydrostatique
Roue avant	1x 330/152
Roues arrière	2x 432/127
Rayon de braquage intérieur, mm	950
CONVOYEUR	
Type de convoyeur	Un seul convoyeur, réversible
Commande du convoyeur	Automatique avec palpeurs de fin de course et vannes de débit
VIS D'ALIMENTATION	
Commande de la vis	Automatique avec palpeur mécanique



Your Partner on the Road Ahead