

# AFW 150-2

MINI-FINISSEUR SUR PNEUS



## UNE MACHINE UNIQUE

Le mini finisseur Ammann unique, AFW 150-2, est idéal pour la finition des zones où des câbles ont été installés ou des réparations effectuées, ou pour poser de l'enrobé sur les trottoirs. Le finisseur AFW 150-2 n'a aucun concurrent sur le marché. Il s'agit d'un finisseur à trois roues : deux à l'arrière pour permettre la traction et une à l'avant pour contrôler la direction.

## CONCEPTION COMPACTE

- Idéal pour les environnements étroits grâce à sa faible largeur de passage et à son rayon de braquage minime de 0.8 m.
- Largeur de table allant de 250 à 1650 mm.

## POSTE ERGONOMIQUE

- Un nouveau poste de conduit offre une meilleure maniabilité de l'ARW 150-2 et permet aux nouveaux opérateurs de rapidement se lever pour accélérer.
- Le tableau de bord intuitif et un volant ergonomique permettant un fonctionnement simple.

## OPTIMISATION DU FLUX DE MATERIAU

- Le flux de matériau a été optimisé par l'utilisation d'une vis de plus grande échelle passée désormais à 120 mm de diamètre.
- Pour contrôler la distribution du flux de matière sur table, l'AFW 150-2 dispose d'un nouveau système de répartiteur mécanique de débit.

## TRACTION

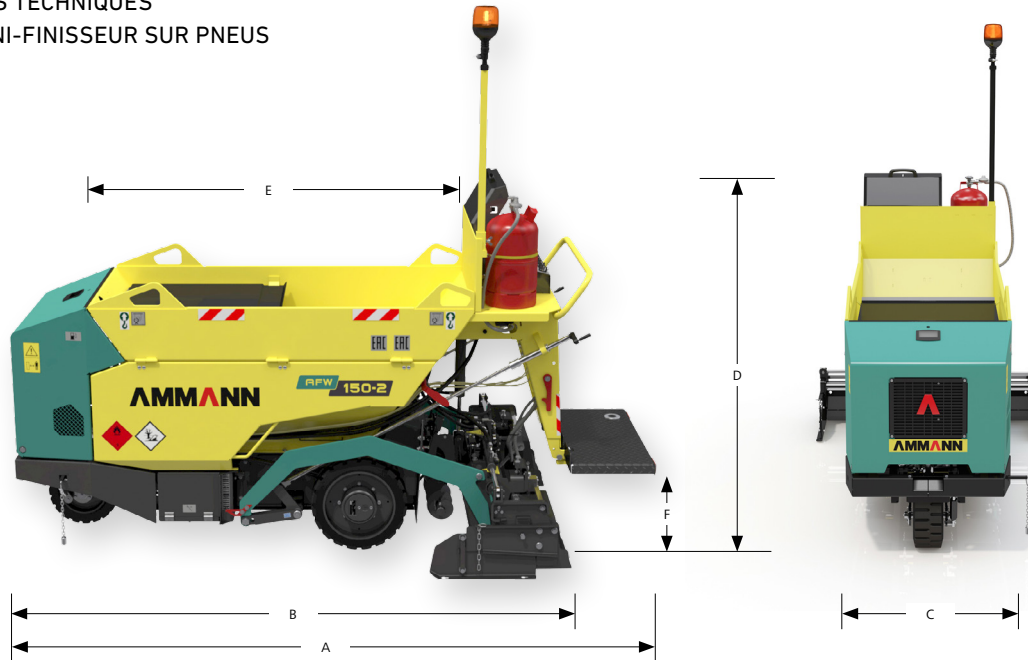
- La transmission hydrostatique est actionnée par une pompe à débit variable qui alimente deux moteurs orbitaux installés sur les entraînements planétaires des roues.
- La traction est assurée par les deux roues arrière.
- Des roues jumelles en option améliorent la traction sur les terrains difficiles.
- Optional twin wheels boost traction on difficult terrain.

## APPLICATIONS

- Voies piétonnes
- Pistes cyclables
- Fermeture des tranchées de canalisations
- Poses en surfaces peu portantes
- Ruelles dans villages anciens
- Poses au-dessous des arcades

**AMMANN**

INFORMATIONS TECHNIQUES  
AFW 150-2 MINI-FINISSEUR SUR PNEUS



### POIDS & DIMENSIONS

POIDS EN FONCTIONNEMENT	1150 kg
A LONGUEUR DE LA MACHINE	2863 mm
B LONGUEUR POUR LE TRANSPORT	2519 mm
C LARGEUR DE LA MACHINE	838 mm
D HAUTEUR DE LA MACHINE	1522 mm
E LONGUEUR DE LA TRÉMIE	1668 mm
F HAUTEUR DE LA PLATEFORME POUR L'OPÉRATEUR	421 mm

### MOTEUR & TRAIN D'ENTRAÎNEMENT

FABRICANT	Hatz
TYPE	1B40
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR	Refroidissement à l'air
PUISSANCE NOMINALE	6,3 kW
TRANSLATION	A pneus
PNEUMATIQUES	2 x 432 x 127
ROUE MOTRICE	1 x 330 x 152
TYPE DE TRANSMISSION	Hydrostatique
TYPE DE DIRECTION	Hydraulique
RAYON DE BRAQUAGE INTERNE	950 mm

### PERFORMANCES

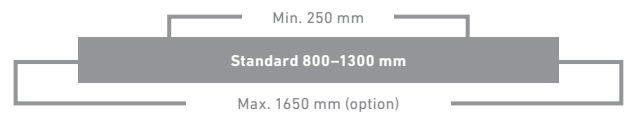
CAPACITÉ DE TRAVAIL THÉORIQUE MAX.	35 t/h
EPAISSEUR DE SURFACE	5-100 mm
VITESSE (TRANSFERT)	0-5 km/h
VITESSE (TRAVAIL)	0-25 m/min

#### EQUIPEMENT STANDARD

- Allumage à gaz et contrôle de température automatiques
- Plaques de réduction pour une largeur de finition de chape de 250 mm
- Table hydraulique extensible

### TABLE SB 1300 G

LARGEUR DE TRAVAIL STANDARD	800-1300 mm
MAX. AVEC EXTENSIONS	1650 mm
MIN. AVEC PLAQUES DE RÉDUCTION	250 mm
TYPE DE TABLE	SB standard, en option avec vibration
CHAUFFAGE	Gaz



### ALIMENTATION DU MATÉRIAU

CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	0,6 m³
CHAÎNE DE CONVOYEUR	1 transporteur, réversible, à commande automatique
VIS HYDRAULIQUE	A commande automatique

### CAPACITÉS DES RÉSERVOIRS

CARBURANT	5 l
HUILE HYDRAULIQUE	11 l

#### EQUIPEMENT EN OPTION

- Extensions mécaniques (2 x 175 mm) jusqu'à 1650 mm
- Système vibrant
- Roues jumelées
- Aide remplissage du trémie
- Tarière Led supplémentaires
- Racleur de roue avant
- Couleur spéciale

Pour plus d'informations sur les produits et services, veuillez consulter le site : [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

Les informations techniques peuvent être modifiées.  
MSS-1025-04-FR | © Ammann Group

**AMMANN**