



## POWERPLAN PP Finisher de fond de form

Les finisseurs d'enrobé traditionnels utilisent des convoyeurs à raclours et des vis sans fin pour transporter le matériau, qui s'usent très vite avec des matériaux abrasifs (gravillons, sable etc.).

Le finisseur POWERPLAN PP a été développé spécialement pour poser avec précision et une usure minimale la couche de base, la couche de réglage et le matériau d'assise pour la pose de pavés. Le matériau est réparti et posé en une seule opération, avec pour résultat des capacités énormes, et des surfaces maximales de 10000 m<sup>2</sup> / jour.

### Équipement de série :

- ▷ Remplissage rapide de la trémie avec la chargeuse à pneus par l'avant ou le côté, largeur max. des pelles 2500 mm.
- ▷ Glissière frontale de la trémie à mouvement hydraulique, permettant aussi d'utiliser des petites chargeuses à pneus, très important pour travailler dans les parkings souterrains.
- ▷ Glissières de la trémie rabattables latéralement.
- ▷ Trappes de sortie de trémie à commande

hydraulique séparée en bas à gauche / à droite, pour niveler des bandes étroites.

▷ Largeur de base poutre de nivellement 2050 mm, possibilité d'ajouter 2 rallonges (1 x à gauche et 1 x à droite) pour obtenir une largeur de 2400 mm (montage d'un seul côté) ou 2750 mm (montage de chaque côté).

▷ Déflecteurs de chaque côté pour une transition exacte entre les bandes, largeur totale (déflecteurs à gauche et à droite) 3450 mm.

▷ Facile à manœuvrer grâce aux instruments clairs, bonne visibilité des points importants. Le projecteur de travail est par ex. orienté vers l'espace entre les trappes de la trémie et la poutre (très utile pour les travaux dans les parkings souterrains ou au crépuscule, ou de nuit).

▷ Bras latéraux montés sur galets, coulissant facilement, pour fixer les capteurs à ultrasons.

▷ Largeur de travail max. env. 6500 mm

▷ Dimensions compactes pour le transport (HxLxL 1900 x 2050 x 3400 mm)

▷ Hauteur réglable avec la technique de commande de la machine en option par: 1. capteurs ultrasons (« ski à ultrasons ») 2. récepteur laser 3. capteur d'inclinaison.

Modèle	Description	Poids propre (kg)	Charge utile (kg)	Puissance motrice (kW)	n° de commande
PP	Finisher de fond de form	2500	3500	18,5	5130.0011
Nécessaire pour utiliser le POWERPLAN PP :					
S/US-PP	Kit de nivellement de base : 2 x régulateurs, 2 x capteurs ultrasons, jeu de câbles, coffret				4130.0005
NS-PP	Capteur d'inclinaison à montage central avec support				4130.0007

### Accessoire :

Modèle	Description	n° de commande
LS-PP	Kit laser, rallonge nivellement, 2 x récepteur laser & coffret	4130.0006
LXS	Set laser, avec Leica Rugby 410 DG (laser de pente rotatif), bloc alimentation, pack accu, coffret, optique de réglage, détecteur portatif, support détecteur portatif	2429.0002
FS-LXS	Radiocommande pour émetteur laser	2429.0003
TL-LXS	Latte de nivellement télescop	7115.0003
ST-LXS	Statif pour laser	7115.0002
FSD-PP	Toit de protection conducteur, rabattable, démontable	4130.0004
RFW-PP	Avertisseur de recul PP	4130.0108
RKL-PP	Gyrophare	4130.0109
	Filter à particules Diesel DPF* Kit d'équipement pour POWERPLAN PP	4130.0192

\*Description détaillée, voir page 1.5

02127 Sous réserve de modifications techniques contribuant au progrès. Illustrations exemplaires et non obligatoires. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs et les coquilles.