



GAMME
PLC

RABOTEUSES AUTONIVELANTES AVEC TAPIS CONVOYEUR

PLC 18 PLC 24 PLC 30 PLC 40

- Fond de fouille stable et propre
- Profondeur de rabotage constante
- Plans parfaits par passes côte à côte
- Sécurité maximale
- Stabilité et absence de vibrations
- Visibilité optimale pour l'opérateur



DISTRIBUTEUR

146 rue de l'Aéropostale
69124 COLOMBIER SAUGNIEU
04 78 40 40 08

www.cimax-tp.com

RABOTEUSES

AUTONIVELANTES AVEC TAPIS CONVOYEUR

PLC 18
PLC 24
PLC 30
PLC 40



Les raboteuses auto-nivelantes Simex PLC permettent de nettoyer le canal raboté et de déposer le fraisat sur le côté gauche ou droit. Grâce au système autonivelant, la profondeur de travail est constante en toutes conditions.

Outil indispensable pour optimiser la récupération du fraisat pour son recyclage aussi bien sur place que pour son transport sur un autre site.

Possibilité d'abattage des poussières grâce à la prédisposition pour le système d'arrosage.

SIMEX **PERFORMER**
• brevet •



POINTS FORTS

- Fond de fouille stable et propre
- Profondeur de rabotage constante
- Plans parfaits par passes côte à côte
- Sécurité maximale
- Stabilité et absence de vibrations
- Visibilité optimale pour l'opérateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		PLC 18	PLC 24	PLC 30	PLC 40
Largeur tambour standard	mm inch	450 18	600 24	750 30	1000 40
Profondeur maxi	mm inch	150 6	170 7	170 7	130 5
Réglage de la profondeur		indépendant droite/gauche, mécanique – hydraulique en option			
Déport latéral		hydraulique			
Inclinaison transversale		automatique			
Inclinaison		16°			
Poids (1)	kg lbs	945 2080	1100 2400	1200 2650	1360 3000
Débit hydraulique	l/min gpm	85 - 120 22 - 32	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45	110 - 190 29 - 50
Pression hydraulique maxi	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques du porteur soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi.

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.

