



3



TAK-750

Règle de fond de forme télescopique TAK

Conçu universellement pour la réalisation précise des lits de pose, conçue spécialement pour une utilisation manuelle ou mécanique.

- Profils de nivellement télescopiques spéciaux en aluminium, pauvre en usure et hautement résistant (réglage en continu). Fixation par raccord de serrage entièrement desserrable à tout moment, intégré.
- Le bac de récupération peut être soulevé avec le porteur et vidé à l'endroit souhaité.
- Équipement latéral: kit de roulement dont la hauteur peut être réglée librement au moyen d'une broche, avec tôle de guidage et déflecteur.
- Sans déport important au niveau de la jonction télescopique.

Matériel fourni :

TAK-750: Exécution version complète conseillée, composée de : 1 profilé en aluminium 1.100, 1.700, 2.700, 3.000 mm de long avec dispositif de réglage du serrage intégré, 1 set = 2 pièces latérales avec rouleaux réglables en hauteur, tôle de guidage et déflecteur avec fixation des segments respectifs, avec installation de manipulation pour chargeuse sur pneus. 1 paire de chaînes de traction, y compris éléments de fixation. Largeur de travail en continu de 1.200 mm à 7.500 mm !

TAK-350: Exécution de base, comme décrit ci-dessus, cependant avec 2 profilés en aluminium d'une longueur chacun de 1.700 mm. Largeur de travail en continu de 1.750 mm à env. 3.500 mm.

Type	Poids propre (kg)	Largeur de travail (mm)	Hauteur plage de réglage (mm)	No de commande
TAK-750	285	1.200 – 7.500	0 – 250	51000013
TAK-350	200	1.750 – 3.500	0 – 250	51000018



TAK-DP

Règle de fond de forme télescopique TAK-DP

Cette pièce intermédiaire réglable permet de réaliser des profils de toitures et de baignoires de $\pm 3\%$.

- Équipée d'une échelle pour le réglage du profilé en %.



Type	Description	Poids propre (kg)	Longueur (mm)	No de commande
TAK-DP	1 pièce intermédiaire réglable	40	1.500	41000042