



3



LF-125/215. En bas à gauche : Réglage en hauteur de la roue



LF-75/125

LEVELFIX LF Système de nivellement manuel

Le système de nivellement manuel universel – dans un court laps de temps, il permet de déplacer une grande quantité de matières de manière souple sur de grandes roues.

Le système LF représente un outil efficace pour l'aménagement de jardins et d'espaces verts, lorsqu'il s'agit d'enlever le ballast pour les surfaces pavées de manière rapide, flexible et exacte. Il permet de garder une posture bien droite d'un point de vue ergonomique.

Par ailleurs, il représente un outil idéal pour les jardiniers car il lui permet de niveler les lits de semences, de préparer les gazons et autres. Même les chemins remplis de copeaux de bois ou de graviers se nivellent de manière efficace.

Dans un très court laps de temps, des surfaces planes sont ainsi obtenues, les roues synthétiques extrêmement plates dotées de bandes de roulement en caoutchouc ne laissant aucune trace.

- Dans un court laps de temps, une grande quantités de matières est déplacée (prérépartition) et ensuite retirée de manière précise (finish).
- Roues amovibles réglables en hauteur en continu latéralement, avec indicateur de hauteur, pour enlever par exemple une hauteur de nivellement de la bordure. Plage de réglage -40 / +170 mm.
- Réglage en continu d'un profilé en forme de toit intégré en standard : LF-75/125 : 7%, LF-125/215 : 4%, LF-170/310 : 2,5 %.
- Tôles de soc en acier inoxydable résistantes à l'usure.
- La lame sur les bords de soc inférieurs permet aussi le pelage des matières en cas de sable compacté.
- Protection durable de surface sur tous les composants grâce à la galvanisation.
- Position des poignées réglable pour une ergonomie optimale.
- Bulle de niveau mise en place sur le bord supérieur droit de la tôle de soc.
- Deuxième poignée LF-HG pour le nivellement sur de grandes largeurs de travail par 2 personnes pour LF-170/310 .

Matériel fourni :

LF-75/125: 1 paire de tôles en acier inoxydable, 1 x unité de rouleau centrale, 1 x poignée avec support, 2 x jeux de rouleaux extérieurs réglables en hauteur

LF-125/215: Comme LF-75/125, mais 2 x unité de rouleaux.

LF-170/310: Comme LF-75/125, mais 2 x unité de rouleaux.

Type	Poids propre (kg)	Largeur de travail (mm)	Hauteur plage de réglage (mm)	No de commande
LF-75/125	22	750 – 1.250	-40 / +170	51000084
LF-125/215	32	1.250 – 2.150	-40 / +170	51000085
LF-170/310	42	1.700 – 3.100	-40 / +170	51000086

Accessoires :

LF-R : Support à rouleaux pour LF. Plage de réglage de la hauteur de nivellement de +60 mm à +270 mm. Montage ultérieur également possible.

Type	Description	Poids propre (kg)	No de commande
LF-HG	Poignée complète y compris logement pour LF-170/310	3	41000317
LF-R	Support à rouleaux pour LF. Plage de réglage de la hauteur de nivellement de +60 mm à +270 mm. Montage ultérieur également possible.	0,7	41000367



Support à rouleaux LF-R