

LISSEUSE VIBRANTE TYPE K150Li

LIEVERS

La règle vibrante K150Li est une machine alimentée par batterie pour niveler et compacter les surfaces des sols en béton dans la construction industrielle et résidentielle en une seule opération.

La conception compacte et la légèreté de la machine la rendent extrêmement maniable. Le moteur et le système de commande ont également été spécialement développés pour cette machine. Le moteur électrique ne comporte pas de flexible de carbone, ce qui se traduit par une durée de vie plus longue et des coûts de maintenance réduits.

Caractéristiques:

- Entraînement sans flexible
- Batterie lithium-ion 18V
- Puissance maximale 750 W
- Standard avec 3 batteries, (capacité 5.0Ah)
- Manœuvrabilité exceptionnelle
- Excellent pour les bordures
- Contrôle électronique de la vitesse



Régulation électronique de la vitesse



Boîte de transport pratique pour le chargeur et les trois batteries fournies.



Vue détaillée du moteur, y compris le compartiment de la batterie et levier de transport permettant de soulever facilement la truelle vibrante.

Moteur	Lievers / 18V
Puissance de sortie max. (W)	750
Poids (kg)	11 kg
Temps de charge par batterie (min)	75
Durée de fonctionnement par batterie (min)	30 - 40
Largeur de travail (m)	1.50
Contenu de la livraison	Boîte de transport comprenant un chargeur et 3 batteries lithium-ion de 5.0 Ah