

Selbstfahrender, selbstnivellierender Estrichabziehroboter

- ☑ Erleichterung für den Estrichleger und Verringerung der Wahrscheinlichkeit von Berufskrankheiten durch die Vermeidung von hockenden oder knienden Arbeiten
- ☑ Verbesserung der Estrichqualität durch Vibrieren des Mörtels
- ☑ Die Vibration des erdfeuchten Mörtels erhöht gleichzeitig die Druckfestigkeit um bis zu 30% und die Biegezugfestigkeit um bis zu 25%.

Kurz gesagt, der Floor Master beseitigt die häufigsten Reklamationsursachen und verbessert die Arbeitseffizienz!



Technische Daten - Floor Master Typ 130 "Akku":

Leistungsfähigkeit: 40-70 m²/h

Gewicht: 65 kg

Maße: Länge: 800 mm, Breite: 850 mm, Höhe: 800 mm

Stromspeisung: Akku

Akkuleistung bis zu 500 m²

Schnellladefunktion 1h

Der Floormaster 130 Estrichabziehroboter ist aus korrosionsbeständigen Materialien (Aluminium, rostfreier Stahl, Kunststoff) hergestellt.

Nur 21.500,- Euro

inkl. Service, zzgl. ges. MwSt.

Infos und Termine für die kostenlose Vorführung:

☎ 0173-3207330

✉ post@smartscreed.de

