

SlabMaster EL 612



Verbessert die Produktivität , verringert den Abfall durch automatisches Erstellen von Aussparungen.



Aushöhlen einer Aussparung.

SlabMaster EL 612

Der ELEMATIC SlabMaster EL 612 erstellt automatisch Aussparungen und Öffnungen in frischen Hohldecken und Massivplatten.

Der SlabMaster kann außerdem Wasserlöcher in die frischen Platten bohren und kennzeichnet Schnitte und Öffnungen auf der Oberfläche der Platten.



Die Maschine arbeitet am frischen Beton. Sie fährt direkt hinter dem Extruder/Gleitfertiger.

SlabMaster EL 612



Allgemeines

- Verfährt auf den selben Schienen wie ein Extruder/ Gleitfertiger
- Angetrieben durch einen Elektro-Motor
- Hydraulische Funktionen, gesteuert über Ventile
- Der aus der Aussparung entnommene Beton wird mit Schaufelwerkzeugen in den Restbetonbehälter gegeben
- Bei einem Automatikbetrieb werden die Platteninformationen in einem ELiPOS kompatiblen Format über WLAN in den Speicher des SlabMasters zur Steuerung der Maschinenfunktionen übertragen.
- Bediener-Oberfläche erscheint auf einer mehrsprachigen informativen touch-screen-Anzeige

Details

- Plattenabmessungen :
 - max. Breite 1.220 mm
 - max. Dicke 500 mm
- Kleinste Aussparung : 150 x 150 mm

Vorteile

- Genauigkeit bei der Positionierung
- Automatikbetrieb
- Multifunktion
- Saubere und sichere Arbeitsumgebung
- Restbeton wird wiederverwendet.
- Effizient und beständig



Programmieren des ELEMATIC SlabMasters.