

Schienenbohrmaschine LD-4P

Artikelnummer: LD-4P

VPE: 1



Die Schienenbohrmaschinen LD-4P entsprechen den sehr hohen Anforderungen im Gleisbau. Sie sind geeignet für das Bohren von Schienenkontakten wie auch für Achszähleranschlüsse. Antegrieben wird die Maschine von einem Honda 4-takt, Einzylinder Motor mit 47.9 cm³ Hubraum.

Es können Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 7 mm bis 27.5 mm eingesetzt werden. Der maximale Hub beträgt hierbei 45 mm.

Weiterhin ist der Einsatz von Kernlochfräsern für Bohrungen von 13 mm bis 38 mm mit einem maximalen Hub von 50 mm möglich.

Die Spiralbohrer und die Kernlochfräser sind speziell für das anzuschliessende Kühlsystem gefertigt. Der Druckbehälter wird über eine Schnellkupplung an die Bohrvorrichtungen angeschlossen.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht:	17.1
Gewicht:	20.3 kg (mit Befestigungsarm DBG-F2)
Max. Loch-Ø (mm):	40
Motor:	4-Takt Motor
Leistung:	1,47 kW
Getriebe:	automatische Fliehkraftkupplung
Max. Hub:	50 mm
Hersteller:	Cembre S.p.A.