

Technik



Ramme 1902 D und E

Die Kettenrammen 1902 D und E werden für die Gründung von Fahrleitungsmasten vom Gelände aus eingesetzt. Sie realisieren Ramm- und Bohrarbeiten. Ihr geringes Eigengewicht ermöglicht schnelle Standortwechsel.

Funktionsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeit vom Gelände aus • schnelle Standortwechsel • geringe Kosten für Auf- und Abrüsten
Leistungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ramm- und Bohrarbeiten • mit der 1902 E auch Eindrehen von Rohren im Bohreindrehverfahren mit einem Durchmesser bis 700 mm und einer Länge von 8,00 m bis 9,00 m

Technische Daten

Hersteller	Atlas
Bauart	Kettenramme
Motor	Deutz 120 kW
Eigenmasse	29.450 kg
Nutzlänge	12,00 m

Technik

Rammgerät	Dieselhammer D 12 oder D 15
Rammgut	3,5 t
Bohrgerät	mit Schnecke bis Durchmesser 1.000 mm