



ES EN DE FR IT PT PL RU



SCHÄRFMASCHINEN SCHWEISSEN FILTERANLAGEN WASCHANLAGEN VERBRAUCHS KATALOG BLOG

ELITE SOLDAmaq 1200

Für Kreissägeblätter mit Durchmessern zwischen 150 und 1200 mm (5,9 "bis 47")

Günstig, schnell und einfach zu bedienen.

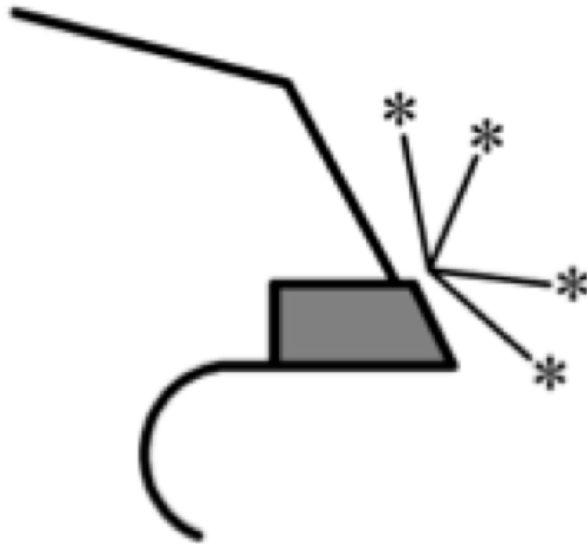
Ermöglicht das Löten von Sägeblättern mit kleinem oder großem Durchmesser.



Der ELITE SOLDAmaq 1200 wurde speziell für seine Abmessungen für die Sägewerksindustrie entwickelt, ist jedoch für alle Arten von Hartmetall-Zahnkreissägeblättern geeignet.

Zur Reparatur oder Herstellung von Hartmetall-Kreissägeblättern.

Einfach, kostengünstig und schnell zu bedienen.



Jedes Zahnprofil kann geschweißt werden



Hochwertige Komponenten für eine lange Lebensdauer

SCHWEISSEN:

1. Setzen Sie die Säge auf den Sägehalter der Maschine.
2. Setzen Sie den neuen Hartmetallzahn in den Halter ein und setzen Sie die Säge auf den Zahn.
3. Drücken Sie die Schweißtaste

Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft, wie Sie schweißen möchten, und Sie haben die Säge fertig und bereit zum Schärfen.

DESOLDERING:

1. Setzen Sie die Säge auf den Sägehalter der Maschine.
2. Stützen Sie die Säge mit dem Tablet, das Sie entfernen möchten, auf dem Halter ab.
3. Drücken Sie den Schweißknopf, der Zahn erwärmt sich und mit einer Ihrer beiden freien Hände können Sie ihn mit Hilfe eines Stabes entfernen, um sich nicht zu verbrennen



TECHNISCHEN DATEN

Technische Eigenschaften

Sägedurchmesser	von 150 bis 1200 mm (5,9 "bis 47").
Loch in der Säge	von 20 bis 130 mm (0,78 "bis 5-1 / 9")
Zahnschweißwinkel	von -20° bis + 25°
Installierte Leistung	4 kW

Verfügbare Versionen

Modell	Verpackungsabmessungen	Gewicht
SOLDAmaq 1200	810 x 920 x 1600 mm	90 kg

HIGHLIGHTS

- Linearführungen mit Kugelumlauf zur Einstellung der Säge
- Stufenlos einstellbares Potentiometer zur Löt- / Entlöttemperaturregelung
- Zwei Spindeln zum mühelosen Einstellen des Sägedurchmessers und des Zahnwinkels
- Extrem einfache Bedienung mit einem einzigen Potentiometerknopf, der sowohl den Schweißbeginn als auch die aufzubringende Leistung regelt
- Hochsteife Maschine, die für einen langjährigen Betrieb ohne Wartung ausgelegt ist.

Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

www.elite.es
