



GRSLH

MANUELLE RÄUMER- LÖTVORRICHTUNG



Besondere Merkmale

- Schnelle Umrüstung auf verschiedene Sägen- und Räumerabmessungen
- Die Räumer werden mit hoher Präzision auf das Sägeblatt aufgelötet
- Die Hochfrequenzerwärmung ermöglicht Lötverbindungen mit reproduzierbarer Qualität
- Kurze Einarbeitungszeit und einfachste Bedienung
- Ideal für Kleinstserien und Muster

Technische Beschreibung

- Der Sägendurchmesser und Spanwinkel wird mit einem Handrad eingestellt
- Manuelle Zufuhr der Räumer über eine einstellbare Auflage
- Die Räumer werden in die wassergekühlte Lötzange eingelegt und mit Keramikbacken gespannt
- Das Sägeblatt wird durch einen Magnet gespannt, der Räumer wird durch einen Pneumatikschlitten in Position gebracht
- Der Zahn wird mittels induktiver Erwärmung an das Sägeblatt angelötet

Technische Daten

- Sägeblattdurchmesser: 100 – 810 mm
- Spanwinkel: -25° bis +10°
- Räumerbreite: 1,5 – 6 mm
- Räumerlänge: 20 – 100 mm
- HF-Leistung: 5,6 kW
- Maschinenabmessung (L x B x H): 1.000 x 1.000 x 1.600 mm
- Gewicht: ca. 200 kg

Optionen

- HF-Leistung: 6 kW, 12 kW
- Temperaturregelung
- Wasserkühler

Sonderwünsche auf Anfrage