

Übersicht

Kondensatorentlade Schweißmaschine, Kondensatorentladungsschweißen, Punkt- Buckel- Schweißmaschine

Lager Nr.: M59847



Preis

4.800,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Kondensatorentlade Schweißmaschine MEGATRONIC Typ CD-1200 / QB 2 / 6P

Kondensatorentladungsschweißen mit hohen Strömen und minimalen Schweißzeiten.

Punkt- Buckel-Schweißmaschine

Die CD (Capacitor-Discharge) Schweißtechnik funktioniert nach dem Prinzip transformierter Kondensatorentladung.

Baujahr 1993

Sehr hohe Schweißleistung bei verhältnismäßig kleinem Netzanschluss.

- sehr kurze Schweißzeiten, Schweißprozess mit Stromanstieg und hohem Schweißstrom in Millisekunden
- kein Verzug oder Ausglühen
- keine nennenswerte Erwärmung der Randbereiche, ideal für wärmeempfindlicher Bauteile
- Schweißen von Stählen mit hohem Kohlenstoffanteil
- Schweißen oberflächenbeschichteter Werkstücke

Nennleistung 12288 Ws

Uc 3200 Volt

Kapazität 2400 µF

Leerlaufspannung 10 Volt

Elektrodenkraft 200-2000 daN stufenlos regelbar

Betriebs-Luftdruck 6 bar

Netzabsicherung min. 35 Amp.

Erstellt am 07.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Betriebsstrom 32 Amp.
Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz
- Programmierbare Steuerung megapuls CD-12000
- paralleler Elektrodenführung
- Elektrisches 2-Hand Schaltpult nebenstehend
- Schaltschrank mit Steuerung fest an der Maschine
Gewicht 3000 kg
guter Zustand