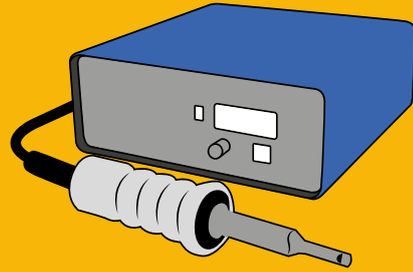


US400

SALDATRICE AD ULTRASUONI

Per inserti metallici nelle materie plastiche



Il generatore di ultrasuoni portatile serie US400 di ultima generazione è progettato e costruito per applicazioni di saldatura di pezzi realizzati in materiale plastico. Questo generatore, totalmente digitale, permette tutte le regolazioni che fino ad oggi erano disponibili solo su generatori di fascia alta.

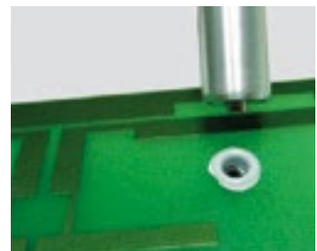
I generatori US400 sono dotati di display retroilluminato. L'innovativo sistema di programmazione utilizza un commutatore rotante con pulsante di selezione e conferma. Il costo molto contenuto rendono questo generatore unico nel suo genere.

VERSIONE SPECIALE

Il generatore US400 è disponibile anche come modulo indipendente, senza il mobile metallico.

Il modulo generatore può essere quindi posizionato all'interno di un quadro elettrico e il pannello con display sistemato in luogo accessibile. Questa versione è particolarmente utilizzata nella costruzione di macchine speciali con saldatura a ultrasuoni di pezzi di piccole dimensioni.

APPLICAZIONI



CARATTERISTICHE

POTENZA	400 Watt
FREQUENZA	20-36-40 KHz
TENSIONE	230 V 50 Hz
REGOLAZIONE AMPIEZZA	50-100%
DIMENSIONI	270×280×110 mm

SONOTRODI

Esempi di sonotrodi che possono essere utilizzati con i generatori serie US400 da M2 a M5.

