

WELDING POSITIONER PTM 40



POSIZIONATORE PER SALDATURA PTM 40

Il posizionatore PTM 40 è uno strumento indispensabile per una agevole saldatura di piccoli pezzi.

Lo stesso è stato realizzato con i migliori e affidabili prodotti attualmente in commercio.

La macchina è dotata di:

- Struttura in ferro
- Motore in C.C. da 24V, 60 Watt, 3000 giri
- Riduttore in acciaio a bagno d'olio rapp. 1/300
- Massa 300 a
- Da 0,5 a 9 giri minuto
- Portata 40 kg.
- Momento flettente 6 kg.
- Momento torcente 5 kg.

THE PTM 40 WELDING POSITIONER

The PTM 40 positioner is an indispensable instrument for easy welding of small pieces.

It has been created out of the best and most reliable products available on the market today.

The machine is equipped with:

- Iron structure
- 24V dc motor, 60 watt, 3000 revs/min
- Steel reduction gear, oil well type, 1:300 ratio
- 300A return wire
- From 0,5 to 9 revs/minute
- Capacity: 40 kg.
- Bending moment: 6 kg.
- Torque: 5 kg.

POSITIONNEUR POUR LE SOUDAGE PTM 40

Le positionneur PTM 40 est un instrument indispensable pour souder facilement les petites pièces.

Il a été réalisé à l'aide des produits les meilleurs et les plus fiables qui existent actuellement sur marché.

Caractéristiques de cette machine:

- Structure en fer
- Moteur en C.C. de 24V, 60 watt, 3000 tours
- Réducteur en acier dans bain d'huile rapport 1/300
- Masse 300 A
- De 0,5 à 9 tours/min
- Portée 40 kg.
- Moment de flexion 6 kg.
- moment de torsion 5 kg.

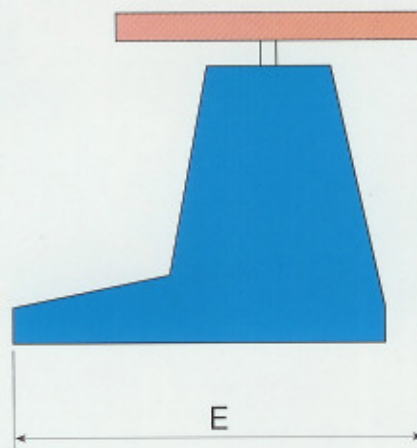
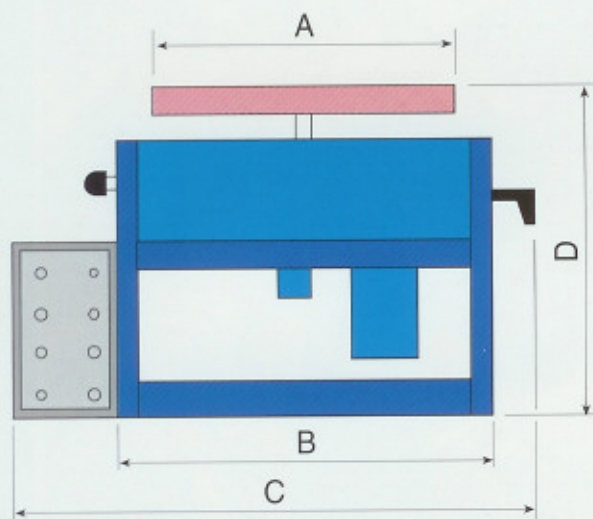
POSITIONIERER ZUM SCHWEISSEN PTM 40

Beim Positionierer PTM 40 handelt es sich um ein unabkömmliches Instrument für das Schweißen kleiner Werkstücke.

Er ist mit den besten und zuverlässigsten Produkten, die derzeit auf dem Markt zu finden sind, realisiert worden.

Die Maschine verfügt über:

- Eine Eisenstruktur
- Einen Gleichstrommotor 24v, 60 Watt, 3000 Umdrehungen
- Einen Stahltriebemotor im Ölbad, Verh. 1/300
- Eine Masse von 300A
- Von 0,5 bis 9 Umdrehungen/Minute
- Eine Tragfähigkeit von 40 kg.
- Einen Biegemoment von 6 kg.
- Einen Drehmoment von 5 kg.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNEES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

Peso indicativo - Weight (approx.) - Poids indicatif - Approx. Gewicht	(KN)	35
Ingombri di massima - Overall size (approx.) - Encombrements indicatifs - Approx. Raumbedarf	A	(mm) 350
	B	(mm) 410
	C	(mm) 640
	D	(mm) 430
	E	(mm) 510