

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

ECP 1500



Brousek

Pressa

DESCRIZIONE

La ECP 1500 è una macchina estremamente versatile con altezza di aggraffatura regolabile utilizzata per aggraffare terminali singoli tramite chiusura parallela degli utensili.

APPLICAZIONI SPECIFICHE

• LAVORAZIONE CONNETTORI RJ CON CONTROLLO AUTOMATICO

I cavi di connessione in cui sono previsti per entrambe le estremità connettori RJ possono essere aggraffati contemporaneamente in un'unica operazione con controllo automatico di conduttività corto circuito. Il ciclo di aggraffatura dura circa 1,3 sec. includendo il controllo. L'unità di controllo è posizionata dal lato frontale della macchina.

• LAVORAZIONE CAVI PIATTI

Semplicemente sostituendo gli utensili la ECP 1500 può aggraffare una grande varietà di connettori per cavi piatti delle più note case costruttrici.

CARATTERISTICHE

- Altezza utensile superiore facilmente regolabile.
- Parallelismo degli utensili facilmente regolabile.
- Inserimento del cavo e connettore facilmente eseguibile fuori dall'area di aggraffatura.
- Semplice regolazione delle guide – cavo.
- Limitazione di corsa regolabile (permette di effettuare la corsa strettamente necessaria alla aggraffatura ed impedisce il posizionamento di un connettore di altezza diversa da quella precedentemente settata).

Specifiche Tecniche

Sezione tipica:	< 10 mm ²
Ciclo:	< 1 s.
Corsa:	20 mm
Forza di aggraffatura:	1500 N
Alimentazione elettrica:	230 V / 50 Hz o 115 V / 60 cicli
Dimensioni & Peso:	350 x 210 x 255 mm / 23 Kg

Conformità CE: La ECP 1500 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.
