

PRASY DO ZGRZEWANIA OCZEK HF – CP9 i CP8

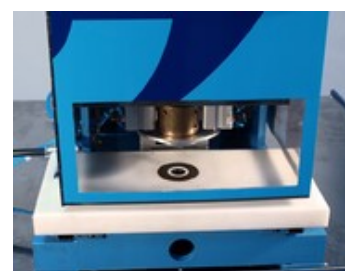
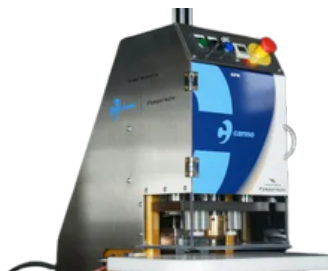


FORSSTROM



CP9 i CP8 to szybkie prasy służące do jednostronnego (CP9) lub dwustronnego (CP8) montowania oczek plastikowych firmy CARMO do banerów, pokrowców i plandek. Urządzenia te w 1 cyklu wycinają otwory i wgrzewają oczka za pomocą wysokiej częstotliwości (HF).

- Prasy CP9 i CP8 przeznaczone są do produkcji seryjnej, gdzie istnieje potrzeba zamontowania plastikowych oczek do plandek lub banerów w bardzo krótkim czasie. Wyposażone są w automatyczne podawanie oczek i sterowane z PLC co zapewnia wyjątkowo krótki czas cyklu. W produkcji można liczyć na 6-12 zgrzewów na minutę, w zależności od rozmiaru oczka, szybkości operatora i generatora.
- Otwory mogą być wycinane przez 4-6 warstw folii plastikowej.
- Prasy CP9 i CP8 mogą być używane do większości plastikowych oczek, przy użyciu technologii HF, jednak są dedykowane do użytku z oczkami PVC i oczkami PVC/PUR firmy Carmo.
- Możliwość wgrzewania oczek o różnych rozmiarach po zastosowaniu odpowiedniego zestawu wymiennego. Średnice oczek: 11/27, 11/28, 13/32, 15/37 i 19/43 mm.
- Maszyny zostały zaprojektowane, wyprodukowane i przetestowane w Danii, zapewniając doskonałą jakość, wydajność i łatwość obsługi.
- Do wgrzewania potrzebne jest podłączenie do generatora wysokiej częstotliwości (HF). Zalecane są generatory firmy Forsstrom z wbudowanym sterowaniem systemem kontroli parametrów zgrzewania: generator FG 120 (3 kW, 120cm²) lub kompaktowe generatory SOLID STATE : TR-0.6 (600 W, 24cm²) lub TR-1.4 (1-4 kW, 40-160cm²).



MARKIZY \ BILBOARDY \ EKRANY KINOWE \ PLANDEKI \ DMUCHAŃCE \ ZBIORNIKI NA PŁYNY \ NAMIOTY

DANE TECHNICZNE	CP9	CP8
OCZKOWANIE	1-stronnie	1-stronnie, 2-stronnie
ŚREDNICE OCZEK	11/27, 11/28, 13/32, 15/37 i 19/43 mm.	11/27, 11/28, 13/32, 15/37 i 19/43 mm.
ILOŚĆ CYKLI	5-10 cykli/minutę	6-12 cykli/minutę
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50Hz	50Hz
CIŚNIENIE	10bar	10bar
CZĘSTOTLIWOŚĆ ROBOCZA	27,12 MHz ± 0,6 %	27,12 MHz ± 0,6 %

Prasy CP9 i CP8 to gwarancja ekstremalnie szybkiego i bezproblemowego montażu seryjnego plastikowych oczek CARMO z zastosowaniem technologii wysokiej częstotliwości.

Zeskanuj po więcej:

