



The right choice

Hot Foil System

SEMPLICE. RAPIDO. SPECIALIZZATO.

Le stampanti a caldo hpdSYSTEM moto vengono utilizzate per la marcatura dei DOT o DONUT nel processo di produzione dei pneumatici. Il loro utilizzo consente una notevole riduzione dei costi di verifica nel processo di produzione, i materiali offrono un'eccellente adesione alla gomma e un'elevata resistenza ai graffi.



CARATTERISTICHE DI STAMPA

AREA DI STAMPA	Fino a 30x50 mm
VELOCITÀ	20 stampe/min
TEMPO DI IMPRESSIONE	20-2000 ms
TEMPERATURA DI STAMPA	50-220° C
PRESSIONE	580 N a 6 bar

UNITA DI CONTROLLO

ALIMENTAZIONE INTERNA	24V/10: con display grafico e tastiera, interfaccia RS232, adatto alla connessione di una seconda stampante, IP54
ALIMENTAZIONE ESTERNA	110 - 240V/ 1-2A: con display grafico e tastiera, interfaccia RS232, IP 54
ALIMENTATORE	110 - 240 V / 1-2 A

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE	149,50x293x176 mm
AZIONAMENTO	Pneumatico
ARIA COMPRESSA	min.4 - max. 6 bar, Ø 6 mm
POTENZA RICHIESTA	24 V DC (± 10%, 125 VA)
CLASSE DI PROTEZIONE	IP 20
TEMPERATURA	50° - 200° C infinitamente variabile
POTENZA DI RISCALDAMENTO	120 W

DOT FOIL

LUNGHEZZA	75 m
DIAMETRO	100 mm
FEED	30 ms

