

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

HS 4500



 **Schleuniger®**
To Be Precise.

Marcatrice a caldo

DESCRIZIONE

La marcatrice a caldo HS4500 realizza marcature su fili e cavi con diametro esterno fino a 15 mm e su una varietà di tipi di isolanti inclusi PVC, KINAR, POLIURETANO, TEFLON, etc.

L'ampio supporto permette a questa compatta unità di marcare le estremità di fili e cavi con stringhe alfanumeriche con un massimo di 16 caratteri su due zone separate.

Entrambe le marcature (di capo e coda) vengono applicate contemporaneamente.

È inoltre possibile realizzare marcature doppie in continuo a intervalli fissi.

La HS 4500 è facilmente interfacciabile con le taglia e spela e le spezzonatrici Schleuniger.

Un pedale opzionale è disponibile per operazioni semiautomatiche.

CARATTERISTICHE

- Corsa regolabile per garantire massima precisione di stampa su diversi diametri di cavo.
- Sistema selezione rapida caratteri (su ruote)
- Controllo di temperatura elettronico.
- Guide a "V" universali.

Specifiche Tecniche

Applicazioni:	Marcatura del filo con equipaggiamento automatico
Diametro minimo / massimo:	1.0 mm / 15 mm
Regolazione pressione:	0-6 bar
Temperatura:	0-250°
Interfaccia:	IN, universale in tensione 24 VDC, oppure contatto chiuso. OUT, segnale allarme arresto (chiuso).
Alimentazione pneumatica:	6 bar
Alimentazione elettrica:	220 V, 50-60 Hz 35 VA
Opzioni:	Pedale
Numero caratteri per ruota:	40
Numero ruote :	38 o 2 x 16 per estremi marcatura
Stile carattere:	caratteri raccordati
Carattere ruote:	orizzontali: 1.2/1.6/1.8/1.7/2.0/2.1/2.3 mm verticali: 1.2/1.6 mm
Configurazione ruote:	alfa-numerica: da A a Z, da 0 a 9, - / . e spazio (simbolo "+" opzionale)
Tipologie nastri:	Standard : nastro per PVC Speciale: nastro per Teflon; nastro 700k per polimeri (SXL,GXL)
Colori nastro:	Bianco, nero Su richiesta: rosso, giallo, verde, blu
Dimensioni nastro:	29 o 50 mm /120 metri; nastro singola marcatura 10 mm
Consumo nastro per marcatura:	3 mm con ruote da 1.6 mm
Dimensioni & Peso:	230X535X305 mm / 26 Kg
Conformità CE:	La HS 4500 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed 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.