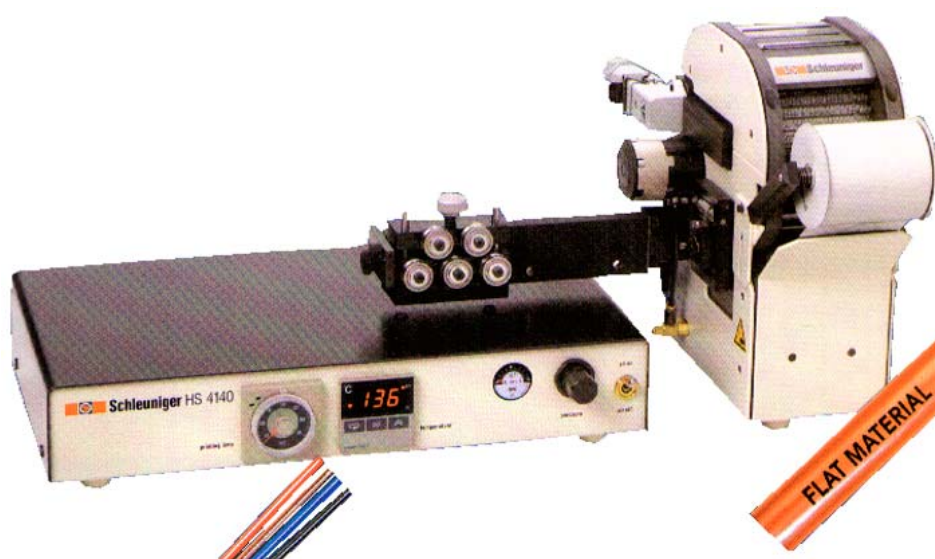


## HS 4140



 **Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.

## Marcatrice a caldo

## DESCRIZIONE

La HS4140 è una macchina elettro-pneumatica per la marcatura a caldo. Utilizza precisi caratteri montati su ruote riscaldate che trasferiscono il pigmento di un nastro sul materiale da marcare.

La marcatrice può essere azionata tramite un pedale (opzionale) oppure collegata ad una macchina automatica come i modelli Schleuniger CS 9100, CS 9050, OC 3950 ES 9300, PS 9500. L'attivazione muove il cilindro pneumatico che pressa il materiale in contatto con il nastro ed i caratteri.

## Specifiche Tecniche

<b>Applicazioni:</b>	marcatura di cavi, fili e materiali piatti con attivazione manuale o automatica
<b>Diametro minimo / massimo:</b>	1.2 mm / 14 mm
<b>Regolazione pressione:</b>	1-7 bar
<b>Temperatura:</b>	0-160°
<b>Tempo marcatura:</b>	0.1-3.0 sec
<b>Alimentazione pneumatica:</b>	7 bar
<b>Alimentazione elettrica:</b>	230 VAC/200 VA/ 50-60 HZ
<b>Opzioni:</b>	Pedale per singole operazioni Supporto per lavorazione cavi piatti Cavi interfaccia per operazioni in linea
<b>Numero caratteri per ruota:</b>	40
<b>Numero ruote :</b>	15-25 a secondo dello stile della ruota e della dimensione del carattere
<b>Stile carattere:</b>	Orizzontale o verticale
<b>Carattere orizzontale:</b>	Standard: 1.6/1.8 mm Su richiesta: 1.2/1.5/1.7/2.0/2.1/2.3 mm
<b>Carattere verticale:</b>	Standard: 1.6 mm Su richiesta: 1.2 mm
<b>Tipologie nastri:</b>	Standard : nastro per PVC Speciale: nastro per Teflon
<b>Colori nastro:</b>	Bianco, nero Su richiesta: rosso, giallo, verde, blu
<b>Dimensioni nastro:</b>	67 o 33 mm /120 metri
<b>Consumo nastro per marcatura:</b>	3 mm con ruote da 1.6 mm
<b>Dimensioni &amp; Peso:</b>	Unità di controllo: 180x240x250/10 kg Marcatrice: 390x220x80/5 kg
<b>Conformità CE:</b>	La HS 4140 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.
<b>Importante:</b>	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.

---