



WVS-TECHNOLOGY

WVS-TECHNOLOGY

WALTER V. STEINFELD, DIPL.-ING.

ROBERT-BOSCH-STR. 7 TEL.:+49 (0) 2150 - 91 28 10
D - 40668 MEERBUSCH FAX:+49 (0) 2150 - 91 28 11

HF SCHWEIßMASCHINE

LOW POWER

SPEZIFIKATION:

Unsere HF-Schweißmaschinen für PVC-Stoffe haben viele Vorteile:

- unterschiedliche Leistungen, bieten umfangreiche Möglichkeiten
- geringe Kosten
- einfache Bedienung
- hohe Produktivität

Anwendungen:

- Ösen / Rollos / Zelte / Vorhänge
- Fliegengitter / Moskitonetz
- aufblasbare Produkte; Spundwand, Gummi-Ringe
- Tüten
- Fertigung von Kleinserien: Lederwaren
- Technische Produkte: Zylinder, Kopplungen...
- Erstellung von Prototypen vor der Serienfertigung

Die Leistung hängt von dem Material, der Materialstärke und der Schweißoberfläche ab.

- 3000mm² für eine gerade Elektrode
- 6000mm² für eine gerade Elektrode
- 9000mm² für eine gerade Elektrode mit PVC Stoffen 0,1 bis 0,3mm.



Wir bieten auch Elektroden gemäß Ihrer Anfrage an.

Referenzen	HF Ausgangsleistung	elektr. Leistung	Tisch-tiefe	Tisch-größe	Abmessung (Maschine)	Gewicht
	W_{HF}	VA	mm	mm (B * T)	mm (H * B * T)	kg
PSM-M-1100 – M Fußhebelmechanik	2500	1100	380	455 * 380	1320 * 520 * 1160	160
PSM-M-1100 – M&P Fußhebelmechanik und Pneumatik	2500	1100	380	455 * 380	1320 * 520 * 1160	180
PSM-M-2500 - M Fußhebelmechanik	1100	2800	380	455 * 380	1320 * 520 * 1160	160
PSM-M-2500 - M&P Fußhebelmechanik und Pneumatik	1100	2800	380	455 * 380	1320 * 520 * 1160	180
Angaben:	Netzspannung: 230V einphasig + Erde Antiflash					
Ausstattung:	1°- Pedal mit Luftdruckantrieb 2°- Heizplatte für Blister 3°- Leistung bis zu 4KW auf Anfrage 4°- Normen CE					