



**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 MECHANISCHER PEDAL & DRUCKLUFT ANTRIEB**

### 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.

- 3000mm<sup>2</sup> für eine gerade Elektrode
- 6000mm<sup>2</sup> für eine gerade Elektrode
- 9000mm<sup>2</sup> für eine gerade Elektrode mit PVC Stoffen 0,1 bis 0,3mm.

Wir bieten auch Elektronen gemäß Ihrer Anfrage an.

Referenzen	HF Ausgangsleistung	elektr. Leistung	Schwan- ansatz	Tisch- gröÙe	Abmessung (Maschine)	Gewicht
	$W_{HF}$	VA	mm	mm (B * T)	mm (H * B * T)	kg
PSM-M-3000 - M Pedalmechanik	1500	3000	245	380 * 515	1300 * 600 * 1250	200
PSM-M-3000 - M&P pneumatisches unterstütztes mechanisches Pedal	1500	3000	245	380 * 515	1300 * 600 * 1250	220
PSM-M-6000 - M	3000	6000	275	430 * 700	1300 * 700 * 1500	290
PSM-M-6000 - M&P	3000	6000	275	430 * 700	1300 * 700 * 1500	310
PSM-M-10000 - M&P	5000	10000	320	430 * 700	1300 * 800 * 1600	400
Angaben:	Netzspannung: 400V dreiphasig + Erde Arbeiten nach Sicherheitsstandards Antiflash					
Optionen:	1°- Pedal mit pneumatischer Unterstützung; 2°- Heizplatte für Blister 3°- Leistung: bis zu 4 kW auf Anfrage 4°- Norm CE					