



PIE DIFFUSION

4 Rue des Maraîchers, ZAC des Communes

78260 ACHERES

Tél : 01.39.11.61.62, Fax : 01.39.11.72.00

E-mail : Piediffusion@piediffusion.com

www.piediffusion.com

MACHINE DE SOUDAGE A LA VAGUE SELECTIVE type PIE150

Hautes
Performances



Design compact

Technologie Prouvée
Encombrement réduit
Vague laminaire
Pompe haute performance
Adaptée au sans plomb
Contenance du bain économique
Changement facile des buses
Régulation de température très précise

Dimensions du bain de soudure: env. 160 x 120 x 60 mm

Contenance en soudure: env. 8 kg

Max. Température: env. 500 ° C

Alimentation: 1 x 230 Volt, 50 Hz

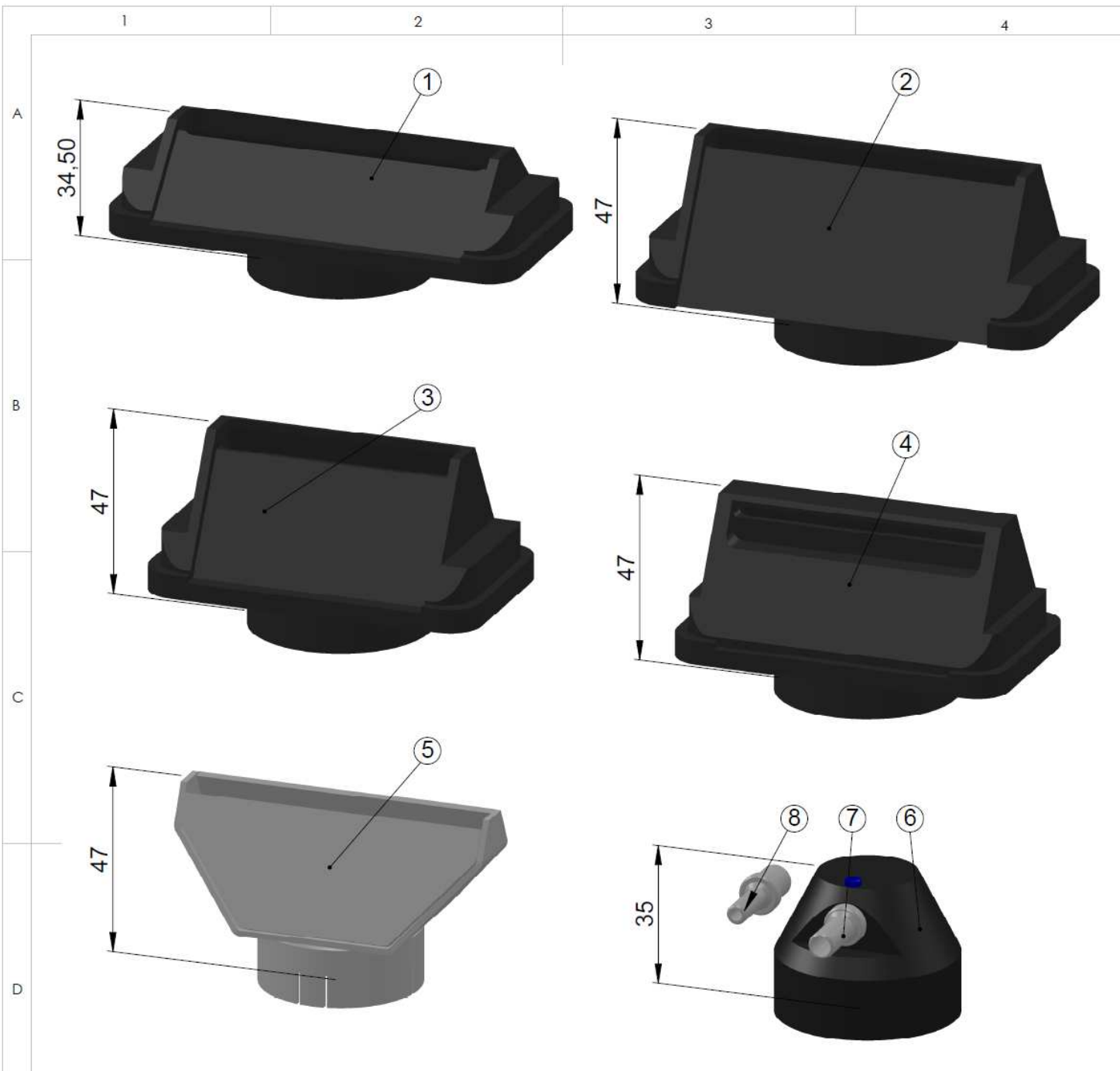
Puissance: 2.000 Watt

Système de brasage pour alliages sans plomb avec plusieurs raccords en option.
Les buses sont en fonte et sont produites selon les besoins du client, par exemple
10x30 mm ou une buse ponctuelle de diamètre 5 mm.

En standard, buses rondes avec 20, 25 ou 30 mm de diamètre sont disponibles.

Une technologie convaincante:

- onde extrêmement lisse
- système de pompe haute performance
 - buses à changement facile
- mieux adapté à la soudure sans plomb
 - contenu de soudure optimal



Pos.	Men.	Art.Nr.	Benennung	Werkstoff	Zeich.Nr.
1	1	DÜLM150S154G	Düse 80x10 Kpl.		Z940297000
2	1	DÜLM150S161G	Düse 80x7,5 Kpl.		Z940356500
3	1	DÜLM250S165G	Düse 60x7,5 Kpl.		Z940375100
4	1	DÜLM150S164G	Schlitzdüse 65x3 Kpl.		Z940365100
5	1	DÜLM150S162T	Titandüse 76x7		Z940359600
6	1	DÜLM250S167G	1 Strahl Lötdüsenaufnahme		Z940378801
7	1	MEZ840379001	Düseneinsatz D=5mm	Titan	Z840379001
8	1	MEZ840379000	Düseneinsatz D=3mm	Titan	Z840379000

Art. Nr.

Allgemein-
toleranzen nach
DIN ISO 2768mK

Ober-
flächen
DIN ISO 1302

Maßstab: / : /

Werkstoff:

A4