

PUMA S 1400 / 1600 1700G / SX 2000

PUMA sú generátory pre zváranie s obal'ovanou elektródou pre priemyselné a profesionálne použitie.

Je tu k dispozícii verzia pre použitie v spojení s generátorom (1700G)

Inverytory PUMA sú vhodné i pre použitie vonku (IP 23)

Funkcie a výhody:

- L'ahké: vážia menej ako 7 kg.
- Mnohostranné: Zvárajú všetkými typmi obal'ovaných elektród (ocel'/nerez/špeciálne...).
- L'ahko ovládateľ'né: Horúci štart, systém proti prílepuvanu
- Výkonné: vysoký zaťažovateľ pri 40°C.
- Prenosné: vybavené remeňom.
- Pripojiteľné ku generátoru: len PUMA 1700G.



- 1 Potenciometer regulácie prúdu.
- 2 Vypínač.
- 3 Kontrolka ochrany.
- 4 Prípojky káblov.



VÝKONNOSŤ

Normy

EN 60974-1
EN 60974-10

TECHNICKÉ ÚDAJE:

	PUMA S 1400	PUMA S 1600	PUMA S 1700G	PUMA SX 2000
Napájanie jedno-fázové	230 V			
Príkion	3.8 kVA	4.5 kVA	4.5 kVA	6 kVA
Efektívny primárny prúd	15 A	16 A	19 A	19 A
Napätie na prázdno	85 V			82 V
Rozsah zváracieho prúdu	5 - 130 A	5 - 150 A	5 - 150 A	5 - 180 A
Zaťažovateľ	pri 35 % 130 A	150 A (25%)	150 A	180 A
	pri 60 % 100 A	120 A	120 A	140 A
	pri 100 % 80 A	100 A	100 A	110 A
Káblový konektor ø	9 mm			13 mm
Index ochrany	IP 23			
Rozmery (mm)	145 x 230 x 365			185 x 310 x 440
Hmotnosť	7 kg			10 kg



Iné príslušenstvo
v katalogu Weldline

Obsah dodávky:

- napájací kábel,
- bezpečnostné pokyny,
- návod na používanie.

OBJEDNÁVACIE ČÍSLA

Len zváracie zdroje	W 000 263 627	W 000 263 636	W 000 263 650	W 000 263 686
Sady zváracích káblov	W 000 011 138	W 000 011 138	W 000 011 138	W 000 260 684