

PUMA S 1400 / 1600 / 1700 G

Le PUMA sono generatori per la saldatura ad elettrodo rivestito per uso industriale e professionale. È disponibile una versione concepita appositamente per l'utilizzo con motogeneratore (1700G). Le PUMA sono state sviluppate per essere utilizzate nei cantieri.

- **Alimentazione:** 230V monofase.
- **Leggera:** 7 kg.
- **Semplice:** un solo potenziometro di regolazione.
- **Polivalente:** salda tutto i tipi di elettrodo rivestito (acciaio/inox).
- **Facile:** hot-start/sistema anti-incollaggio.
- **Trasportabile:** munita di cinghia.



- 1 Potenziometro per la regolazione della corrente
- 2 Interruttore on/off
- 3 Protezione termica
- 4 Attacco Dinse

PORTATILE

Norme
EN 60974.1
EN 60974.10

PUMA S 1400

Cod: W 000 263 627

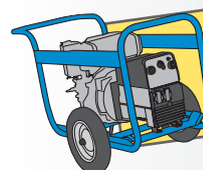
PUMA S 1600

Cod. : W 000 263 636



PUMA S 1700 G

Cod. : W 000 263 650



COMPATIBILE CON
MOTOGENERATORE

GARANTIE TECNICHE

	PUMA S 1400	PUMA S 1600	PUMA S 1700 G
Alimentazione monofase	230 V (50 - 60 Hz)		
Consumo efficace	15 A	16 A	19 A
Tensione a vuoto	85 V		
Gamma di corrente	5 - 130 A	5 - 150 A	5 - 150 A
Rapporto di intermittenza 40°C	al 35%	130 A	150 A (25%)
	al 60%	100 A	120 A
	al 100%	80 A	100 A
Indice di protezione	IP 23		
Dimensione	145 x 230 x 365 mm		
Peso	7 kg		



Dotazione standard:

- Cavo di alimentazione
- Manuale d'uso, manutenzione e sicurezza