

DESCRIZIONE: **Saldatrice a tecnologia Inverter**

CODICE: **K 3765 6000**

Ø ELETTRODI 1,6 - 4,0

Sono generatori in tecnologia inverter di ultima generazione. Il ridotto consumo energetico e l'elevato ciclo di lavoro le rendono lo strumento ideale per tutte le applicazioni professionali industriali o da cantiere.

Saldano tutti i tipi di elettrodo escluso il celluloso e saldano anche in TIG-LIFT.

Caratteristiche:

- **Prestazioni eccezionali:** Duty cycle elevato a 40°C
- **Compatibile a motogeneratore:** Utilizzabile con prolunghe al primario fino a 70mt di cavi con sezione di 3 x 2,5 mm²
- **Polivalente:** MMA (elettrodo escluso celluloso) e TIG-LIFT
- **Ottimo controllo dell'arco:** Un microcontrollore gestisce il processo di saldatura
- **Conforme allo standard EN 61000-3-2:** Riduzione dei disturbi immessi in rete
- **Ridotto consumo energetico:** Assorbe solo 16 A di corrente efficace.



Norme	
EN 60974-1	
EN 60974-10	
EN 61000-3-12	

CICLO INTENSIVO



- 1 Potenziometro per la regolazione della corrente
- 2 Modalità MMA TIG LIFT.
- 3 Protezione termica.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione monofase	230V +/-20% 50-60 HZ
Corrente max. assorbita	25A
Corrente efficace	15A
Potenza max. assorbita	5.6 KW
Tensione a vuoto	48.4V
Regolazione corrente	10-180A
Rapporto d'intermittenza a 40°C (EN 60974-1)	30% 180 (20%) 60% 140 100% 120
Dimensione connettori	9 mm
Indice protezione	IP 23S
Dimensioni	162x265x385 mm
Peso	6,6 kg

Dotazione standard generatore:
Cavo d'alimentazione con spina da 16A
Manuale d'uso, manutenzione e sicurezza

