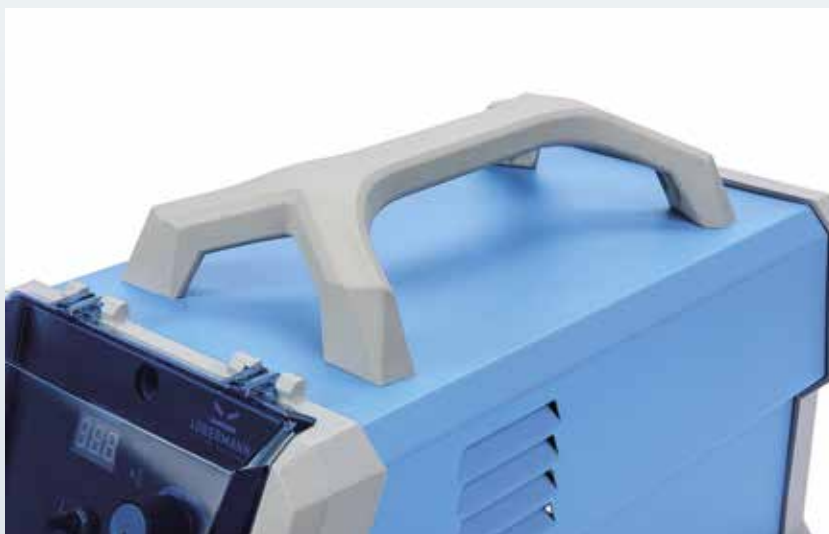


GRAND TIG 200 DC



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO PORTA ELETTRODO 25MM2 3MT	21002
2. CAVO MASSA 25MM2 3MT	21003
3. MASCHERA LKM VISTA HD	32000
4. TORCIA TIG LKM STYLE 26 4MT	22014



DATI TECNICI

CODICE	12000
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	1
POTENZA MAX ASSORBITA*	5,5KW-7,76KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)*	32A-45A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1 EFF)*	19A-20A
CICLO DI LAVORO 20% (10 MIN 40°C)*	200A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)*	125A-115A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)*	100A-90A
TENSIONE A VUOTO	77V
RANGE CORRENTE SALDATURA	10 A/200A
PESO	7,7KG
DIMENSIONI	520X185X305MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,75
CONNETTORE TORCIA TIG	12 PINS

* (TIG/MMA)



SALDATRICI

GRAND TIG 200 DC è un generatore di saldatura monofase ad inverter per il TIG DC, che permette la saldatura ad elettrodo.

La rampa di discesa, il post gas ed il ciclo del pulsante torcia sono selezionabili in modo da dare all'operatore la scelta dei parametri principali per ottenere un'ottima saldatura. In modalità TIG, con un ottimo innesco (HF), GRAND TIG 200 DC salda facilmente acciai inossidabili, leghe di rame, acciai al carbonio e titanio.

Equipaggiato con sensori di temperatura, tensione e corrente, in modo da essere protetto, è stato sviluppato per sopperire agli sbalzi di tensione di alimentazione, come ad esempio quando viene collegato ad un motogeneratore.

Estremamente leggera e robusta, GRAND TIG 200 DC è la saldatrice ideale per applicazioni come l'industria alimentare, il settore petrolchimico e per ogni applicazione di carpenteria leggera e media dove è richiesta un'ottima qualità della saldatura.

GRAND TIG 200 DC

