

## TAGLIO PLASMA

GRAND CUT 41 COM è un generatore monofase ad inverter per il taglio plasma con compressore interno e con la possibilità di essere usato con un compressore esterno.

Il compressore interno elimina la necessità di avere a disposizione aria compressa, in modo da facilitare la movimentazione della macchina e di renderla utilizzabile ovunque ci sia un'alimentazione monofase. L'uso di un eventuale compressore esterno aumenta le performance di taglio.

Monta la torcia LKM CUT 40 C (X 60% 40A) con innesco pneumatico (no HF) che permette di ottenere ottime performance di taglio con una lunga durata dei ricambi e con un ridotto consumo di aria compressa. Equipaggiata con sensori di corrente, di tensione e di temperatura per avere la massima protezione, e con un ciclo di lavoro del 60% a 40A, GRAND CUT 41 COM è la macchina ideale per chi vuole velocizzare le operazioni di taglio in qualsiasi ambiente.

# GRAND CUT 41 COM



# GRAND CUT 41 COM



## ACCESSORI CONSIGLIATI

- |  |       |
|--|-------|
| 1. TORCIA PLASMA LKM CUT 40C 4MT DIRETTA (INCLUSO) | 24004 |
| 2. CAVO MASSA 10MM2 3MT (INCLUSO)                  | 21010 |
| 3. MASCHERA LKM BASE H                             | 31000 |



PER I RICAMBI DELLE TORCE VEDERE PAGINA 77

## DATI TECNICI

CODICE	14001
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	1
POTENZA MAX ASSORBITA	4,8KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1MAX)	34,0A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1EFF)	26,5A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)	40A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)	31A
TENSIONE A VUOTO	27V
RANGE CORRENTE DI TAGLIO	20A-40A
PESO	20KG
DIMENSIONI	550X240X425
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,65
TAGLIO RACCOMANDATO	13MM
TAGLIO MASSIMO	20MM
SEPARAZIONE	24MM

