

GRAND CUT 100 CNC



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. TORCIA PLASMA LKM CUT 100 6MT (INCLUSO)	24002
2. CAVO MASSA 12MM2 3MT (INCLUSO)	21011
3. MASCHERA LKM BASE H	31000



PER I RICAMBI DELLE TORCE VEDERE PAGINA 80

DATI TECNICI

CODICE	14006
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA	14,5KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1MAX)	29A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1EFF)	29A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)	100A
TENSIONE A VUOTO	420V
RANGE CORRENTE DI TAGLIO	20A-100A
PESO	33KG
DIMENSIONI	710X280X460MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,7
TAGLIO RACCOMANDATO	40MM
TAGLIO MASSIMO	50MM
SEPARAZIONE	55MM



TAGLIO PLASMA

GRAND CUT 100 CNC è un generatore trifase ad inverter per il taglio plasma. Monta la torcia LKM CUT 100 (X 60% 100A) 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.

Con la connessione diretta ad una fonte di aria compressa, il regolatore di pressione integrato nella macchina permette un facile settaggio grazie al pressometro digitale posto sul pannello frontale. Un connettore esterno permette una facile interfaccia della macchina con un sistema automatico.

Il ciclo di lavoro massimo (X 100% 100A) permette un'uso pesante del generatore alla massima corrente di taglio. Il controllo dell'arco pilota aumenta le performance di taglio rendendo questa macchina ideale anche per il taglio di grigliati.

Equipaggiato con sensori di corrente, di tensione e di temperatura per avere la massima protezione, anche con l'uso di motogeneratori, GRAND CUT 100 CNC è il generatore trifase per taglio plasma ideale per operazioni di carpenteria pesante.

GRAND CUT 100 CNC

