TAGLIO PLASMA

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

Il ciclo di lavoro massimo (X 100% 60A) 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 60 è il generatore trifase per taglio plasma ideale per operazioni di carpenteria medio pesante.

GRAND CUT 60



GRAND CUT 60



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. TORCIA PLASMA LKM CUT 60 6MT (INCLUSO)	24006
2. CAVO MASSA 10MM2 3MT (INCLUSO)	21010
3. MASCHERA LKM BASE H	31000



PER I RICAMBI DELLE TORCE VEDERE PAGINA 78

DATI TECNICI

CODICE	14005
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA	7,8KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1MAX)	18A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1EFF)	18A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)	60A
TENSIONE A VUOTO	450V
RANGE CORRENTE DI TAGLIO	20A-60A
PESO	25KG
DIMENSIONI	710X280X460MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	Н
COSØ	0,7
TAGLIO RACCOMANDATO	25MM
TAGLIO MASSIMO	30MM
SEPARAZIONE	34MM

