

## Power Cut 650

Inwertorowa wysokowydajna przecinarka plazmowa o niezwykle wysokiej mocy i wytrzymałej niewielkiej obudowie, przeznaczona jest do cięcia materiałów stalowych, aluminium i jego stopów, miedzi, mosiądzu itp. Wbudowane zabezpieczenia przed spadkami napięcia zasilania, rozwiązuje problem pracami w terenie z wykorzystaniem przedłużaczy. Dzięki tym cechom urządzenie charakteryzuje się wyjątkowo wysoką szybkością cięcia przy niskich kosztach eksploatacji. Zastosowany uchwyt plazmowy z ergonomiczną rękojeścią zapewnia długotrwałą wygodę operatora.



### ZASTOSOWANIE:

warsztaty samochodowe  
w domu i ogrodzie  
złomowiska metali kolorowych  
montaż konstrukcji

Dane do zamówienia:	Parametry zasilania	Typ uchwyty plazmowego	Numer katalogowy
PowerCut 650i	400 V/50 Hz 16 A	PT-31XLPC 7,6 m	0558004801

**DOSTAWA OBEJMUJE:** przewód zasilający 5 m z wtyczką, przewód masowy 5 m, uchwyty plazmowe, startowy zestaw części zużywających do uchwyty, instrukcja DTR.

Typ	*Zakres cięcia	Cykl pracy/prąd cięcia	Wymiary	Masa
PowerCut 650	10/16 mm	40%/40 A	416/318/406 mm	25 kg

\* W tabeli podano zakres cięcia jakościowego/rozdzielającego stali węglowe