

PLASMA 45 PRO



Inwerterowe urządzenie do cięcia plazmowego. Umożliwia cięcie bez zniekształceń: stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu. Maksymalna grubość cięcia 12mm. Regulacja czasu chłodzenia uchwytu po zakończeniu cięcia.

TECNOPLASMA 75 HF IGBT DIGITAL



Inwerterowe urządzenie do cięcia plazmowego. Umożliwia cięcie bez zniekształceń: stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu. Maksymalna grubość cięcia 25mm. **Cyfrowy wyświetlacz prądu cięcia.**

TECNOPLASMA 115 HF IGBT DIGITAL



Inwerterowe urządzenie do cięcia plazmowego. Umożliwia cięcie bez zniekształceń: stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu. Maksymalna grubość cięcia 40mm. **Cyfrowy wyświetlacz prądu cięcia.**

Zasilanie	230V
Prąd zgrzewania	40A
Grubość cięcia	12 mm

Zasilanie	3x400V
Prąd cięcia	75A
Grubość cięcia	25 mm

Zasilanie	3x400V
Prąd cięcia	110A
Grubość cięcia	40 mm

ELEMENT	PLASMA 45	TECNOPLASMA 75	TECNOPLASMA 115
Dysza tnąca	 R4613104	 R4613109	 R4613114
Elektroda	 R4624102	 R4624104	 R4624106
Dysza zewnętrzna	 R4612101	 R4612103	 R4612107
Dystans - drut prowadzący	 R4612114	 R2623101	 R4623112
Pierścień zawirowujący - izolator	 R4622101	 R4622102	 R4622103