

CATÁLOGO DE PRODUCTOS >> JÁCKLE

>> PLASMA

// PLASMA 30-60 - PLASMA 30-120





>> Unidades de corte por plasma refrigeradas por aire con conmutador de 2 o 4 posiciones, sistema de ignición HF, control termico por ventilador silencioso. Protección de sobrecarga térmica asi como un diseño resistente y seguro.

DATOS TÉCNICOS	Plasma 30 - 60	Plasma 30 - 120
Tensión de alimentación, 50 Hz	230/400 V, 3 fases	230/400V, 3 fases
Fusible	20 A lento	40 A lento
Max, energía	18 kVA	30 kVA
Corriente de corte	30 / 60 A	30 / 60 / 90 / 120 A
Voltaje circuito abierto	290 ∨	300 V
Tasa de ciclo (20°C) 50%	60 A / 104 V	
70%		120 A / 128 V
100%	30 A / 92 V	90 A / 116 V
Calidad de corte	15 mm	35 mm
Separación de corte	20 mm	45 mm
Sistema de protección	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)
Sistema de templado	F	F
Suministro de aire comprimido	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 230 l/min
Peso	81 kg	165 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	510 x 540 x 910	800 x 500 x 800
	10 The Service Street Advanced Inc.	

860.060.009	865.120.007
	860.060.009