

Perfect 41

(mig/mag DC)

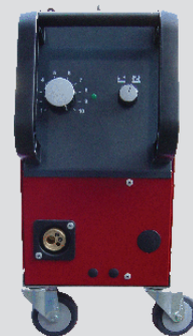
Perfect 41

La soldadura perfecta de Rówac es una nueva experiencia. La máquina se distingue por el enfoque profesional de su construcción y montaje. El profesional de hoy necesita velocidad, certeza y soldabilidad óptima, incluso con los valores máximos establecidos. Este enfoque profesional ayuda al soldador a adoptar un estándar de alta calidad, algo que hoy en día es impensable. Todo esto no es solo una cuestión de configurar el cable y el voltaje, sino también aplicar consistentemente las mejores partes para toda la máquina de soldar. La serie profesional Rówac Perfect en el rango de 260 a 500 amperios, disponible como una máquina compacta o con una unidad de alimentación de alambre giratoria separada de 90 grados. Todo el paquete está construido en un marco de acero sólido. Los otros componentes también son únicos: 60% de ciclo de trabajo con carga nominal, aplicación de un nuevo sistema de ventilación sin ventilador, mayor facilidad de uso mediante botones de control grandes, rodillos de alimentación de alambre grandes para un transporte de cables sin problemas, menos contaminación dentro de la máquina y sin contaminación acústica.



Tecnología: convencional
Suministro: trifásico
Tipo: mig/mag DC

Prior
Welding



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl

Perfect 41

(mig/mag DC)

Tipo		P-26	P-33	P-41	P-51
Amperaje de soldadura (I2min.-I2max.) mig/mag	A	30-260	35-330	35-400	35-500
Tensión de circuito abierto mig/mag	V	16-34	17-43	17-48	17-53
Ciclo de trabajo 100 % mig/mag	A	200	250	310	390
Ciclo de trabajo 60 % mig/mag	A	260	330	400	500
Suministro					
Tensión de red (50/60 Hz) trifásico	V	3x400	3x400	3x400	3x400
Tensión de entrada máxima	kVA	9,9	14,5	19	28
Máquina					
Fusible	A	16	25	35	50
Grado de protección		IP23	IP23	IP23	IP23
Clase de aislamiento		H	H	H	H
Refrigeración		F	F	F	F
Dimensiones					
Peso	kg	108	123	157	172



Complementos:

Cable de tierra
Antorcha MIG/MAG
Válvula de reducción

Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl