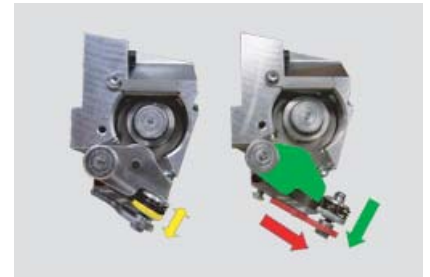


### RPG / RPW

El fabricante de máquinas de soldadura Venvulas (Röwac) ha desarrollado un nuevo sistema Push-pull independiente para máquinas de soldadura mig. Este sistema se puede usar inmediatamente en el 95% de las máquinas de soldadura mig que usan una antorcha con conexión Euro. Es una antorcha con fuente de alimentación / control que no requiere la instalación de componentes en la máquina de soldar. Lo único de este sistema es que el mango de la antorcha donde está instalado el motor no es mucho más grande que el de un mango normal sin motor. Aunque el motor pesa 800 gramos, su peso se compensa con los beneficios que puede lograr el sistema. Estas ventajas incluyen aumentar el alcance del soldador sin cajas de cables u otros sistemas de transporte por cable, y al reconstruir el mango también hemos podido lograr una ganancia fácil de usar, lo que a su vez resulta en una facilidad de uso para el soldador. El sistema en su conjunto es un desarrollo de Venvulas, se ha prestado mucha atención a la alimentación de alambre y al ajuste de la presión en la rueda de contrapresión, lo que significa que la alimentación de alambre en el paquete se ha mejorado considerablemente. Mediante la elección del material y la fabricación de los componentes, la combinación completa de antorcha, paquete y fuente de alimentación / control es una mejora en los sistemas anteriores. El paquete puede suministrarse en versión RPW (agua) RPG (gas) refrigerada por agua o gas. La longitud del paquete es de 4 metros u 8 metros. Tamaños diferentes se producen opcionalmente.



### Prior Welding

\* antorcha  
push-pull



\* antorcha  
normal

### Prior Welding

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

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