

Rowig 300 AC/DC



Rowig 300 ac/dc

Prior
Welding



Rowig 300 T: Applications

Due to its dimensions and the ratio weight-power / duty cycle, the 0 AC / DC is the best option on the market for small and medium-sized workshops, ideal for maintenance in the food industry, hydraulics, piping and medium weight steel cost structures and chemical plants.

- Eenvoudig te vervoeren, met zijn slechts 18,5 kg is het de beste optie voor onderhoud en reparatie ook voor off-shore activiteiten en op scheepswerven.
- Rowig 300 ac / dc is designed for welders of all levels and is also recommended for demonstrations and welding schools.



Remote control

- Aansluiting met geïsoleerde contacten voor afstandsbediening van de lasparameters.
- Toortsen met potentiometers en omhoog / omlaag schakelaars kunnen worden gebruikt.



Cooling unit:

- Dankzij de externe verbinding van de koelunit is deze gemakkelijk te verwijderen.



Ventilation shaft

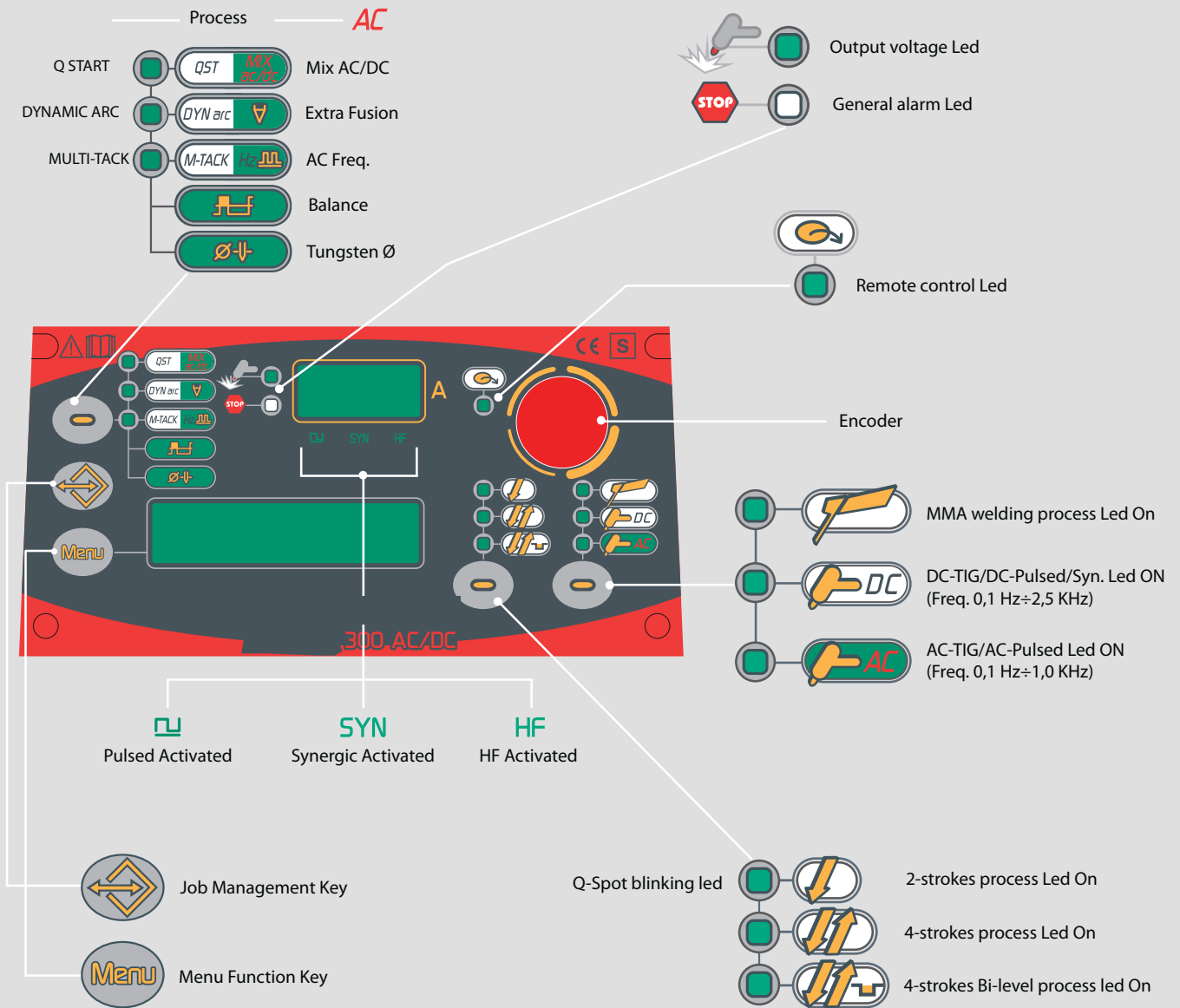
- Alle printplaten zijn gescheiden van de luchtflow door de machine door middel van een tunnel.

Rowig 300 AC/DC



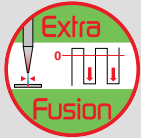
Control Panel

Easily adjustable welding parameters



Rowig 300 ac/dc

Prior
Welding



300AC/DC						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	20A					
	TIG - WIG			MMA		
$\%O_{40^{\circ}C}$	30%	60%	100%	30%	60%	100%
$>I_2$	300A	220A	180A	300A	220A	180A
$\%O_{RT}$	-	60%	100%	50%	60%	100%
$>I_2$	-	300A	230A	300A	280A	230A
I_2	5A - 300A			10A - 300A		
U_0	9/59V					
P_{1MAX}	14,6kVA - 11,4kW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	23,0 Kg					
C.U. 10						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	2,5A @					
$I_1 MAX$	1,0A					
$P_1 L/MIN$	565kW					
$P_{MAX} L/MIN$	1130W					
P_{MAX}	0,44MPa					
	4,5l					
IP	23S					
	530 x 230 x 210mm					
	12,0 Kg					

Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
The Netherlands

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