

Rowig 300 AC/DC



Rowig 300 ac/dc



Rowig 300 T: Applications

Dankzij zijn afmetingen en de verhouding gewicht-power/duty cyclus is de 300 AC/DC de beste optie op de markt, voor kleine en middelgrote werkplaatsen, ideaal voor onderhoud in de voedingsindustrie, hydraulica, piping en medium gewicht staal constructie's en chemische fabrieken.

- 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 ontworpen voor lassers op alle niveaus en wordt ook aanbevolen voor demonstraties en lassscholen.



Afstandbediening

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



Koel unit :

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



Ventilatie tunnel

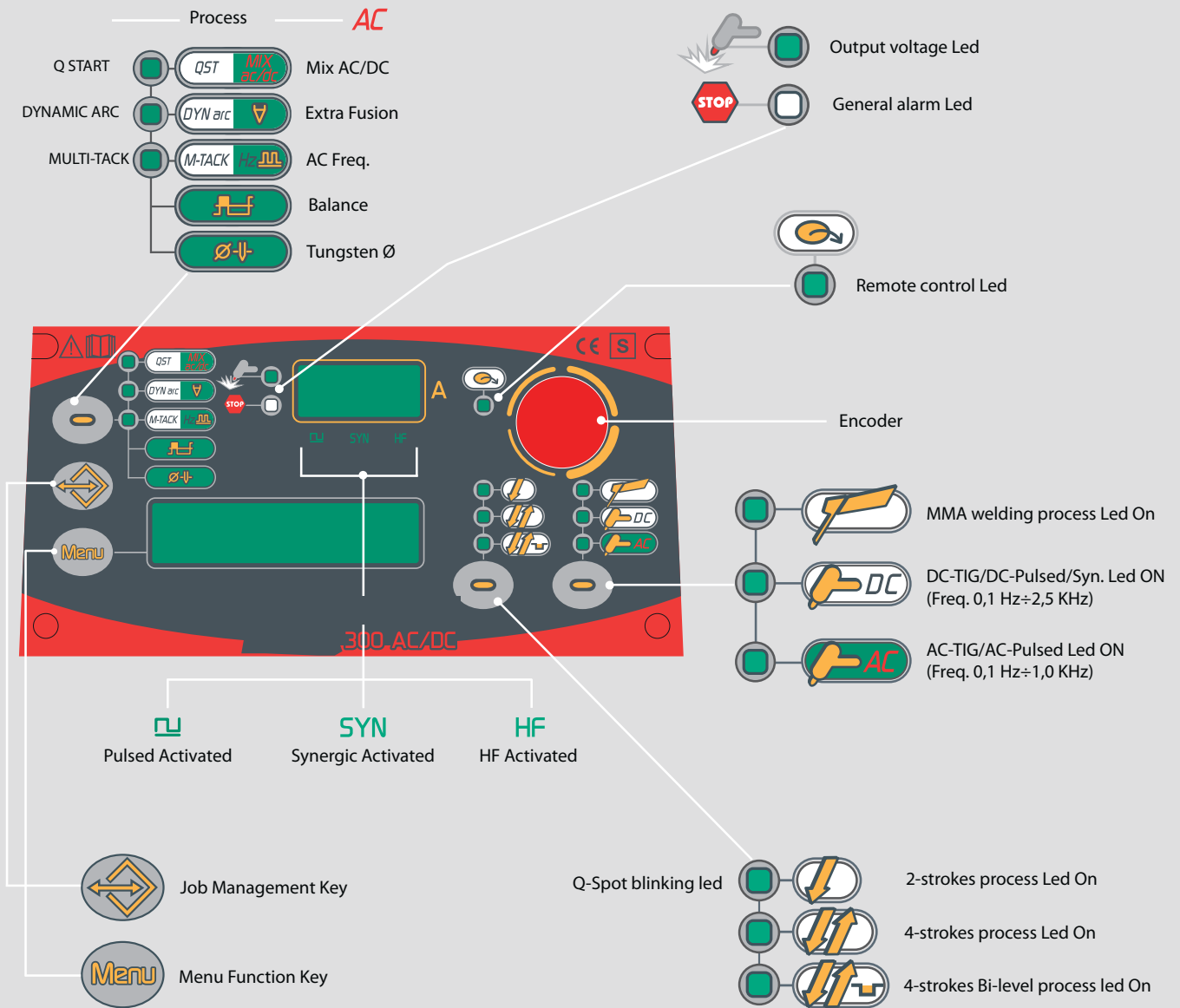
- Alle printplaten zijn gescheiden van de luchtflow door de machine door middel van een tunnel.

Rowig 300 AC/DC

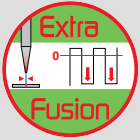


Controle Paneel

Eenvoudig instellen van de lasparameters



Rowig 300 ac/dc



300AC/DC						
$D=$	3x400Vac \pm 15% @ 50-60Hz					
I_2	20A					
I_1	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					
$P_{1 MAX}$	14,6kVA - 11,4kW					
IP	23S					
\rightarrow	460 x 230 x 325mm					
\rightarrow	23,0 Kg					
C.U. 10						
$D=$	1x230Vac \pm 15% @ 50-60Hz					
I_1	2,5A @					
$I_1 MAX$	1,0A					
$P_1 L/MIN$	565kW					
$P_{MAX L/MIN}$	1130W					
P_{MAX}	0,44MPa					
\rightarrow	4,5l					
IP	23S					
\rightarrow	530 x 230 x 210mm					
\rightarrow	12,0 Kg					

Venvulas Lastechniek

Secr. van Rooystr. 7-9
5261 EP Vught
Holland

P.O. box 9
5260 AA Vught
Holland

Tel. 0031-(0)73-6560821
Fax. 0031-(0)73-6560824

Mail : info@venvulas.nl
Web : www.venvulas.com