

Picomig 305 puls TKM



/forceArc®/forceArc®puls
/rootArc®/rootArc®puls
/Pulsed



- Invertor de sudura multiproces (MIG-MAG, MMA, TIG lift-arc), arc pulsat, cu operare usoara
- Sudura MIG-MAG in arc pulsat / standard
- Posibilitatea alegerii a modului de lucru: linii sinergice sau manual
- Echipat fara costuri suplimentare cu liniile sinergice EWM forceArc / EWM forceArc puls, EWM rootArc / EWM rootArc puls si Puls, certificate conform EN 1090
- Pachet gratuit WPQR pentru certificare în conformitate cu EN1090 și pentru sudarea oțelurilor nealiate inclusiv S355
- Perfect pentru sudarea cu sarma cu autoprotectie
- Infinite posibilitati de reglare a dinamicii arcului (efectul choke)
- Sudare in puncte
- Reglarea gazului: pre-gaz/post-gaz
- Economie de energie datorita unei eficiente ridicate si a functiei standby
- Clasa de protectie IP23 – protectie impotriva particulelor de apa
- Inalta precizie a puternicului mecanism de alimentare cu sarma EWM eFee 4-roll – cu 4 role , confera o alimentare sigura pentru toate tipurile de sarma de sudura
- Echipat cu 4 role de antrenare pentru otel
- Schimbarea foarte usoara a polaritatii
- Monitorizare a erorilor de impamantare (protectie PE)
- Toleranta mare a tensiunii de retea (-25%/+20%) face aparatul pe deplin compatibila alimentarea aparatului la un generator
- Prevazut cu cablu de alimentare la retea de 5 m

Picomig 305 puls TKM



Picomig 305 puls TKM

Domeniu de reglaj curent sudare	5 A – 300 A
Durata activa la t °C	40 °C
35 %	300 A
60 %	240 A
19	200 A
Tensiune in circuit deschis	80 V
Frecventa	50 Hz / 60Hz
Siguranta pe alimentare (lenta)	3 x 16 A
Tensiune de alimentare (toleranta)	3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Puterea recomandata a generatorului	18.8 kVA
cos φ	0.99
Randament	88 %
Role antrenare	4
Viteza de antrenare a sarmei	0,5 m/min - 20 m/min
Dimensiuni, LxIxH in mm	636 x 298 x 482
Masa	33 kg
Clasa de protectie	IP 23
Tip conexiune pistol	Cupla EURO
Norme de fabricatie	IEC 60 974-1; -5; -10 / CL.A / EMC class A

