

Picomig 185 puls TKG



- 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 nealiat 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

Picomig 180 puls TKG



Picomig 185 puls TKG

Domeniu de reglaj curent sudare	5 A – 180 A
Durata activa la t °C	40 °C
25 %	180 A
60 %	120 A
100%	100 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 (-40 % - +15 %)
Puterea recomandata a generatorului	8 kVA
cos φ	0.99
Randament	86 %
Role antrenare	4
Viteza de antrenare a sarmei	1 m/min - 15 m/min
Dimensiuni, LxIxH in mm	636 x 298 x 482
Clasa de protectie	IP 23
Tip conexiune pistol	Cupla EURO
Norme de fabricatie	IEC 60 974-1; -5; -10 / CL.A / EMC class A