

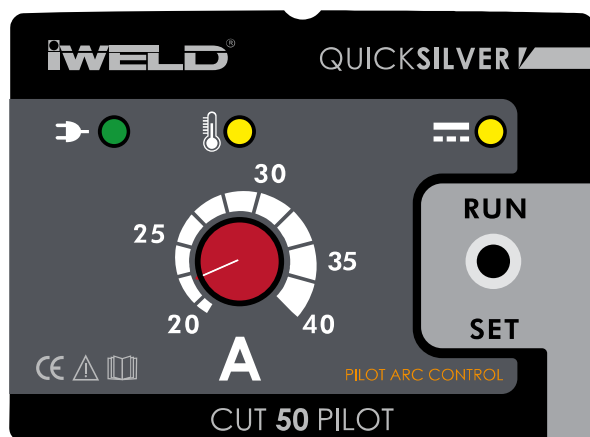
TĂIERE CU PLASMĂ

iwELD®

QUICKSILVER

Aparat portabil de tăiere cu plasma cu tehnologie invertor IGBT.

- Tăiere manuală cu aer comprimat, aprindere cu arc pilot .
- Gama largă de variație a tensiunii de intrare (+/- 15%) oferă performanțe maxime pentru tăiere continuă în condiții diferite de lucru.
- Aprindere arc PILOT fără interferențe.
- Controlul protecției îmbunătățește capacitatea de tăiere, viteza și crește durata de viață a electrodului.
- Poate fi folosit pentru tăierea pieselor mici circulare.
- Protecție la defecțiune de fază, supratensiune sau supraîncălzire.



		CUT 50 PILOT
Nuar articol		800CUT50PT
Tip invertor		IGBT
Aprindere arc		PILOT
THC - de control al înălțimii		✓
Compresorul incorporat		✗
Controlul display		✗
Conexiune CNC		✗
2T/4T		✗
Pistol de plasmă printre accesorii		PT40
Grosimea maximă de material ce poate fi tăiată (mărunțire) - oțel		18 mm
Grosimea maximă de material ce poate fi tăiată (tăiere de calitate)	oțel carbon	14 mm
	oțel inoxidabil	14 mm
	aluminiu	10 mm
	cupru	8 mm
Numărul de faze		1
Tensiune de alimentare		230V AC±10%, 50/60Hz
Curentul de intrare max/ef.		32A / 24.8A
Factorul de putere (cos φ)		0.7
Randament		85 %
Raport sarcină de durată (10 min/40 °C)		40A @ 60% 30A @ 100%
Reglare curent de ieșire		20A - 40A
Tensiune de ieșire nominală		88V - 96V
Tensiune de mers în gol		220V
Clasa de izolație		H
Grad de protecție		IP23
Masă		6.2 kg
Dimensiunile		460 x 146 x 278 mm

+ PT40

