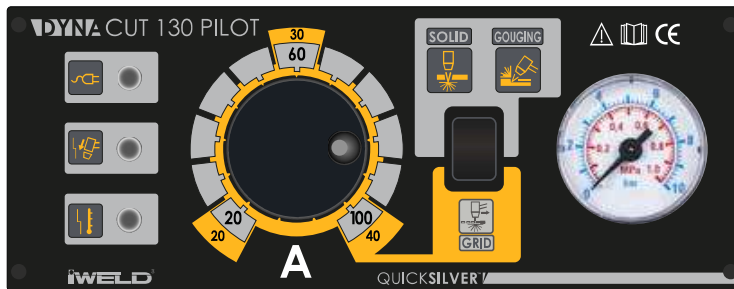


TĂIARE CU PLASMĂ

iWELD

QUICKSILVER

- Aparat de tăiere cu plasma pentru uz industrial cu tehnologie inverter IGBT.
- Tehnologie de tăiere manuala cu aer comprimat
 - Regulator de presiune cu manometru încorporat.
 - Aprindere arc PILOT.
 - 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.



+ PT100



**DYNACUT 130
PILOT**

Nuar articol	800CUT130PT	
Tip inverter	IGBT	
Aprindere arc	PILOT	
THC - de control al înălțimii	×	
Compresorul încorporat	×	
Controlul display	×	
Conexiune CNC	×	
2T/4T	✓	
Pistol de plasmă printre accesorii	PT100	
Grosimea maximă de material ce poate fi tăiată (mărunțire) - oțel	30 mm	
Grosimea maximă de material ce poate fi tăiată (tăiere de calitate)	oțel carbon	22 mm
	oțel inoxidabil	20 mm
	aluminiu	18 mm
	cupru	16 mm
Numărul de faze	3	
Tensiune de alimentare	3x400V AC ±10%, 50/60Hz	
Curentul de intrare max/ef.	21.5 A / 15A	
Factorul de putere (cos φ)	0.93	
Randament	85 %	
Raport sarcină de durată (10 min/40 °C)	100A @ 60% 75A @ 100%	
Reglare curent de ieșire	20 A - 100 A	
Tensiune de ieșire nominală	88V - 120V	
Tensiune de mers în gol	310 V	
Clasa de izolație	F	
Grad de protecție	IP23	
Masă	39 kg	
Dimensiunile	610 x 340 x 680 mm	