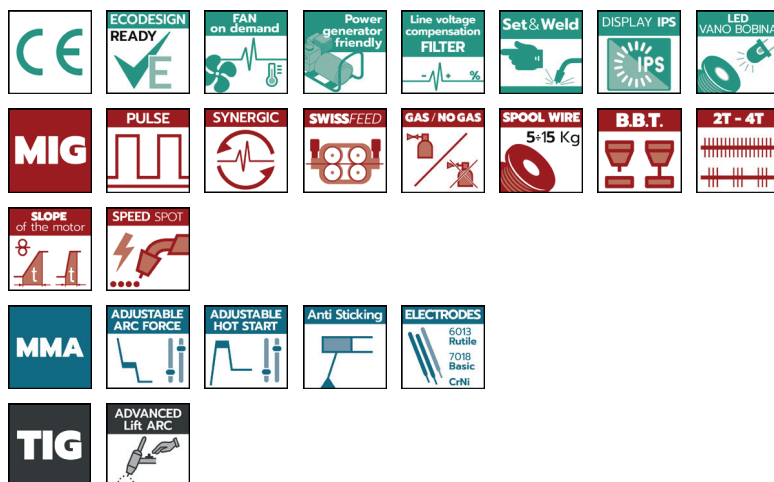


UNITECH PULSE 360


NEW

MIG • Comando remoto LCD Unitech Pulse

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza Max	
Tensione a vuoto U_0	
Amperaggio Min-Max	
Ciclo di lavoro 40°	
Classe di isolamento	
Grado di protezione	
Dimensioni (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

UNITECH PULSE 360

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
18,1 KVA	14 KVA	15,6 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 350A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
H		
IP 23S		
	Generatore	445x930x935 mm
	Trainafile	240x570x460 mm
108,6 / 104,7 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99855027K	UNITECH PULSE 360 + XP4 LCD · H ₂ O
99850013	Generatore NO LCD · H ₂ O
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg
99420081	Trainafile XP4 LCD · H ₂ O
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4
44890342	Prolunga · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O
33805140	Rullino superiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)
33805145	Rullino inferiore - Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · ordinare 2 pezzi · (rosso/arancione)