

**UNITECH PULSE 500**

**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 500**

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
26,3 KVA	19,3 KVA	26 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 500 A	20 ÷ 500 A	5 ÷ 500 A
500A @ 50%	500A @ 50%	500A @ 50%
450A @ 60%	450A @ 60%	450A @ 60%
390A @ 100%	390A @ 100%	390A @ 100%
H		
IP 23S		
Generatore		445x930x935 mm
Trainafile		240x570x460 mm
98,1 / 94,2 Kg		

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

Codice	Descrizione
<b>99855021K</b>	<b>UNITECH PULSE 500 + XP4 LCD · H<sub>2</sub>O</b>
99850011	Generatore NO LCD · H <sub>2</sub> O
99490035K	KIT gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg
99420081	Trainafile XP4 LCD · H <sub>2</sub> O
99900286	Kit ruote X4 / H4 / XP4
44890342	Prolunga · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> 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)