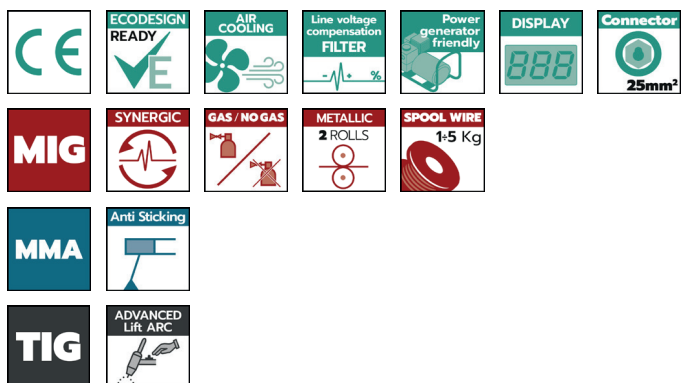


## TP 190 EVO



## CARATTERISTICHE



## DATI TECNICI

<b>Alimentazione</b>
<b>Potenza 60%</b>
<b>Tensione a vuoto <math>U_0</math></b>
<b>Amperaggio Min-Max</b>
<b>Ciclo di lavoro 40°</b>
<b>Classe di isolamento</b>
<b>Grado di protezione</b>
<b>Dimensioni (LxWxH)</b>
<b>Peso lordo/netto</b>

## TP 190 EVO

(1ph) · 230V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
<b>6,1 KVA</b>	<b>6,1 KVA</b>	<b>6,1 KVA</b>
<b>70 V</b>	<b>70 V</b>	<b>70 V</b>
<b>25 ÷ 180 A</b>	<b>20 ÷ 180 A</b>	<b>10 ÷ 180 A</b>
<b>180A @ 30%</b>	<b>180A @ 20%</b>	<b>180A @ 30%</b>
<b>105A @ 60%</b>	<b>105A @ 60%</b>	<b>105A @ 60%</b>
<b>75A @ 100%</b>	<b>75A @ 100%</b>	<b>75A @ 100%</b>
H		
IP 22S		
<b>230x400x400 mm</b>		
<b>14,8 kg</b>		

## CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
<b>99820063</b>	<b>TP 190 EVO</b>
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm

Codice	Descrizione
<b>99820063K</b>	<b>TP 190 EVO + KIT ACCESSORI</b>
99820063	Generatore
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 - 0,8 mm
04600708	Kit accessori per TP 190 EVO
23000494	Torcia ERGOPLUS 25 · 3 mt · Aria
43210132	Cavo massa · 25 mm² · 3 mt · conn. 50 mm²
23005038	M6 Punta guidafile · Ø 0,8 mm
23005039	M6 Punta guidafile · Ø 1,0 mm
23005070	M6 Punta guidafile · Ø 0,6 mm
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm