



## PC 43



EN 60974-1  
EN 50192  
EN 60974-10



Line Voltage Compensation  
- + %



PLASMA

kVA

Pneumatic Torch

6,6

**ENG** • The Plasma, based on Inverter technology, guarantees accurate and clean plasma cut up to 13mm thickness. Easy to handle and operate, this system is suitable for cutting thin materials at high speed. The front panel is provided with clear and simple graphics for the adjustment of the cutting current and to indicate the intervention of any of the internal safety devices. Extra operator protection is provided by a special Start system. It is well suited for auto body repair shops, air conditioning systems and general plate working.

**IT** • Il Plasma realizzato con tecnologia inverter garantisce un taglio al Plasma preciso e pulito sino a 13mm di spessore. Maneggevole e facile da usare, è adatto per tutti i lavori di taglio ad alta velocità su piccoli spessori. Il pannello frontale presenta una grafica semplice ed immediata per la regolazione della corrente di taglio, e per la segnalazione dell'intervento di tutte le sicurezze interne. Un'ulteriore sicurezza per l'operatore è garantita da un particolare sistema di Start. Ideale per lavori di carrozzeria, impianti di condizionamento aria, lavorazione in generale della lamiera.

	PC 43
Power	<b>PT40</b>
U <sub>o</sub>	(1ph) 230V 50/60Hz
Range	<b>3,3</b> 60% KVA Max
Cutting current	<b>350</b> V Max
Air pressure	<b>10</b> ÷ <b>40</b> A
Air capacity	<b>20%</b> <b>40</b> A
Insulation	<b>15</b> mm
Protec. Degree	<b>13</b> 25cm/min
Code	<b>4 - 5,5</b> bar
	<b>100</b> l/min
	<b>H</b>
	<b>IP22S</b>
(LxWxH)	<b>380x155x320</b> mm
(LxWxH)	<b>560x260x375</b> mm
box/net	<b>10,6</b> / <b>9,7</b> kg
	<b>99830019</b>

## ACCESSORIES INCLUDED

Plasma torch PT 40 • 4,0 meters

Ground cable • 6 mm<sup>2</sup> • 4,0 meters