

# PP600

## Centraline ad alta pressione

Le centraline sono un compromesso ideale di semplicità, efficienza e robustezza. Dotate di pompa idraulica a doppio stadio a due velocità permettono di ridurre al minimo il "tempo morto" di avvicinamento e riapertura delle ganasce dell' utensile collegato, migliorando significativamente la velocità/frequenza di taglio e quindi la produttività.



PP600 - E



PP600 - S



Grazie al doppio attacco è possibile tenere sempre collegati e pronti all' uso due utensili in parallelo impiegabili uno per volta.

Le pressioni sono regolabili e permettono l' uso delle centraline anche in impieghi differenti o in applicazioni varie con utensili e cilindri ad alta pressione.

### DATI TECNICI

PP600 - E		PP600 - S	
<b>PRESSIONE</b>	Regolabile fino a 700 bar max		
<b>NR. PRESE IDRAULICHE</b>	2 per 2 utensili		
<b>MOTORE</b>	Elettrico 230 V Monofase da 2,2 Kw	<b>MOTORE</b>	Subaru Robin a benzina da 3 Hp
<b>DIMENSIONI</b>	520 x h500 x 360 mm	<b>DIMENSIONI</b>	520 x h530 x 360 mm
<b>PESO A VUOTO</b>	42,5 kg	<b>PESO A VUOTO</b>	36 kg