



Il "Port a Weld" (PWS) è un manipolatore di saldatura compatto che può essere integrato come soluzione chiavi in mano con una varietà di processi di saldatura come GMAW, GTAW e SAW. Può essere fornite con i vari processi di saldatura: SAW, GTAW, GMAW e integrarli a vari sistemi, come la saldatura narrow gap, tracciamento della cucitura, oscillazione, AVC.

La struttura con la maniglia e le ruote girevoli dà la possibilità di spostare il sistema di saldatura ovunque si voglia. Le ruote possono essere anche installate per l'uso con il binario.

MANI POLATORE PWS

Altezza massima (trave)	2.460 mm
Altezza massima sotto il braccio	2.000 mm
Altezza minima sotto il braccio	750 mm
Motore di sollevamento	0,37 Kw
Lunghezza Braccio	2.028 mm
Corsa braccio	1.200 mm
Dim. base (lung. x largh.)	1.600 x 1.300 mm
Rotazione colonna	360° manuale, bloccabile
Pannello di controllo	Su/Giù/Stop/Velocità
Alimentazione	115 V – 220/240 V
Corrente di ingres. carico nom.	16 A
Peso	560 Kg

