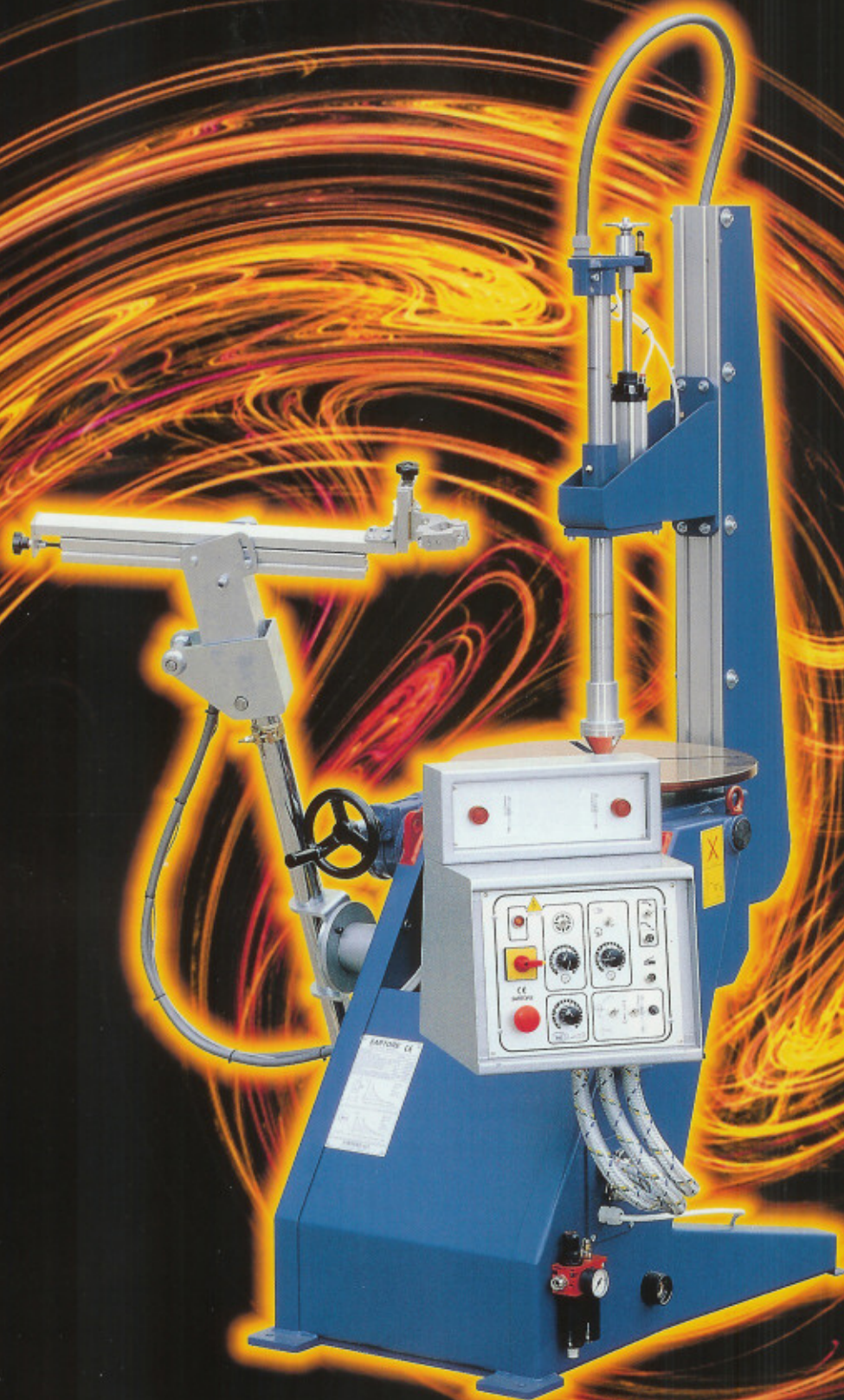


WELDING POSITIONERS  
**PTM 100**



**SARTORE**<sup>®</sup>  
patents & patent applications

**PMT 100/B**

(con braccio pneumatico)

- Pedale marcia/arresto
- Consenso saldatrice
- Braccio pneumatico con porta-torcio
- Sormonto e ritorno a zero
- Circuito innesco
- Portata Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Diametro tavola 500mm
- Corso braccio orriz. 400mm vert. 500mm
- Dimensioni cm 82x60 h 85
- Peso Kg. 120

**PMT 100/B**

(with pneumatic Arm)

- Stop-go pedal control
- Primer starting
- Adjustable pneum.arm with torch holder
- Overlap with return to zero
- Trigger circuit
- Capacity Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Table diameter 500mm
- Arm stroke orr. 400mm vert. 500mm
- Dimension cm 82x60 h 85
- Weight Kg. 120

**PMT 100/B**

(avec bras pneumatique)

- Pedale marche/arret
- Contact pour départ simultané du poste de soudure
- Commande bras et bras pneumatique
- recouvrement et retour a zero
- Circuit départ soudure retardé
- Portée Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Diametre table 500mm
- Course du bras pneum. oriz. 400mm vert. 500mm
- Dimentions cm 82x60 h 85
- Poids Kg. 120

**PMT 100/B**

(mit pneumatischem Arm)

- Pedal EIN/AUS
- Schweißmaschinenfreigabe
- Pneumatischer Arm mit Brennerhalter
- Überlapptschweißen und Rückkehr zum Ausgangspunkt
- Zündschaltung
- Tragfähigkeit 100 kg Mf = Kgm 14 Mt = Kgm 12
- Tafeldurchmesser 500 mm
- Armhub horizontal 400 mm vertikal 500 mm
- Abmessungen 82x60 h 85 cm
- Gewicht Kg. 120

**PMT 100/C**

(con contro-punta)

- Pedale marcia/arresto
- Consenso saldatrice
- Contropunta pneumatica
- Sormonto e ritorno a zero
- Circuito innesco
- Portata Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Diametro tavola 500mm
- Corso contropunta vert. 500mm
- Dimensioni cm 82x60 h 170
- Peso Kg. 150

**PMT 100/C**

(with pneumatic part-holding tailstock)

- Stop-go pedal control
- Primer starting
- Pneumatic part-holding tailstock
- Overlap with return to zero
- Trigger circuit
- Capacity Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Table diameter 500mm
- Pneum. part-holding tailst. vert.stroke mm 500
- Dimension cm 82x60 h 170
- Weight Kg. 150

**PMT 100/C**

(avec contre-pointe pneumatique)

- Pedale marche/arret
- Contact pour départ simultané du poste de soudure
- Contre pointe pneumatique
- recouvrement et retour a zero
- Circuit départ soudure retardé
- Portée Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Diametre table 500mm
- Course du contre-pointe pneum. vert. 500mm
- Dimentions cm 82x60 h 170
- Poids Kg. 150

**PMT 100/C**

(mit Reitstock)

- Pedal EIN/AUS
- Schweißmaschinenfreigabe
- Pneumatischer Reitstock
- Überlapptschweißen und Rückkehr zum Ausgangspunkt
- Zündschaltung
- Tragfähigkeit 100 kg Mf = Kgm 14 Mt = Kgm 12
- Reitstockhub vertikal 500 mm
- Armhub horizontal 400 mm vertikal 500 mm
- Abmessungen 82x60 h 170 cm
- Gewicht Kg. 150

**PMT 100/BC (con braccio pneumatico + contro-punta)**

- Pedale marcia/arresto
- Consenso saldatrice
- Braccio pneumatico con porta-torcio
- Contropunta pneumatica
- Sormonto e ritorno a zero
- Circuito innesco
- Portata Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Diametro tavola 500mm
- Corso braccio orriz. 400mm vert. 500mm
- Corso contropunta vert. 500mm
- Dimensioni cm 82x60 h 170
- Peso Kg. 150

**PMT 100/BC (with pneumatic part-holding tailstock+pneum. Arm)**

- Stop-go pedal control
- Primer starting
- Adjustable pneum.arm with torch holder
- Pneumatic part-holding tailstock
- Overlap with return to zero
- Trigger circuit
- Capacity Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Table diameter 500mm
- Arm stroke orr. 400mm vert. 500mm
- Pneum. part-holding tailst. vert.stroke mm 500
- Dimension cm 82x60 h 170
- Weight Kg. 150

**PMT 100/BC (avec bras pneumatique + contre-pointe pneumatique)**

- Pedale marche/arret
- Contact pour départ simultané du poste de soudure
- Commande bras et bras pneumatique
- Contre-pointe pneumatique
- recouvrement et retour a zero
- Circuit départ soudure retardé
- Portée Kg. 100 Mf=Kgm 14 Mt= Kgm 12
- Diametre table 500mm
- Course du bras pneum. oriz. 400mm vert. 500mm
- Course du contre-pointe pneum. vert. 500mm
- Dimentions cm 82x60 h 170
- Poids Kg. 150

**PMT 100/BC (mit pneumatischem Arm + Reitstock)**

- Pedal EIN/AUS
- Schweißmaschinenfreigabe
- Pneumatischer Arm mit Brennerhalter
- Pneumatischer Reitstock
- Überlapptschweißen und Rückkehr zum Ausgangspunkt
- Zündschaltung
- Tragfähigkeit 100 kg Mf = Kgm 14 Mt = Kgm 12
- Tafeldurchmesser 500 mm
- Armhub horizontal 400 mm vertikal 500 mm
- Reitstockhub vertikal 500 mm
- Abmessungen 82x60 h 170 cm
- Gewicht Kg. 150

La ditta costruttrice si riserva la facoltà di effettuare qualsiasi modifica senza preavviso

**SARTORE**  
patents & patent applications

SARTORE S.R.L. - VIA CASE BIANCHE, 83  
35013 CITTADELLA - (PADOVA) - ITALY  
TEL. (+39).049.597.13.30 - FAX (+39).049.940.05.05  
E-MAIL: SARTOX@TIN.IT

SAI30-GRAFICA E DESIGN - PH. E. FOTOGRAFIA - STAMPA TP. SARTORE