

## Data Sheet

Reference 46510  
No.:

## Eksantrik pres (C pres)

Brand: PME ERFURT  
Model: PE 200-1400 CMA  
YoM, approx.: 2012 used  
Reconditioned:  
Controls: SPS (hafızaya alma, toplama programlı)  
kontrol SIEMENS S7 300



### PRES-KONSTRÜKSİYON

drive system: eccentric / crank  
Konstrüksiyon: C-frame, single sided  
feedstock transport direction: left to right

### PRES GÜCÜ

Toplam-nominal güç: 200 to

### PRES MASASI

Bağlama alanının genişliği (sol – sağ): 1400 mm  
Bağlama alanının genişliği (ön – arka): 800 mm

### KOÇ

Bağlama alanının genişliği (sol – sağ): 1000 mm  
Bağlama alanının genişliği (ön – arka): 600 mm  
spigot hole diameter: 65 mm

### slide (mechan. Press)

Koç Reglajı: 110 mm  
Kurs Ayarı: evet  
Kurs (min.): 21 mm  
Kurs (maks.): 220 mm  
ayarlabilen Vuruş Sayısı: evet  
Vuruş Sayısı (min.): 15 /min  
Vuruş sayısı maksimum: 80 /min  
Ana Motor Gücü: 15 kW

### BAĞLAMA EBATLARI

Bağlama yüksekliği maksimum: 520 mm  
throat (C-frame): 420 mm

### EBATLAR / AĞIRLIK

Komple Yüksekliği: 3800 mm  
Toplam ağırlık yaklaşık: 16100 kg

### Attachments (presses)

Rulo Açıcı: evet  
Doğrultma Aparatı: evet  
strip feeder: evet  
feeder type: roll feeder  
Fotosel: evet  
2-El Saç Sürme: evet  
güncel Kaza Koruma Kanunlarına uygun: evet  
European CE standards: evet

### Additional Information:

- Roll Feeder PME SERVO 300, max. strip width 300 mm, max. strip thickness 3.5 mm
- Coil Line with decoiler and straightener PME
- Control as PILZ press safety control PSS with 3-fold redundant structure and self-diagnosis as well as a status and error display
- Control variant - touchscreen TFT color - incl. electronic cam switch unit with heat exchanger control and heat exchanger fuse, pivoting main control panel with touchscreen for visualization,
- Tool data management, counting systems, data transmission via Profibus,
- 2-hand control panel separately on movable stand

### Seller:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen  
Thomas Berger  
Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany  
+49 2192 935 382  
thomas.berger@prodeq.de

**Photos & Documents**

Reference No.: 46510

