

## Data Sheet

Reference No.:46510

## Exzenterpresse (C-Gestell)

Brand: PME ERFURT  
 Model: PE 200-1400 CMA  
 YoM, approx.: 2012 gebraucht  
 Reconditioned:  
 Controls: SPS Steuerung SIEMENS S7 300



### Pressen-Bauart

Antriebssystem: Exzenter / Kurbel  
 Gestellbauart: C-Gestell,  
 Einständer  
 Material-Durchlaufrichtung: links-rechts

### Pressenkräfte

Gesamt-Nennkraft: 200 to

### Pressentisch

Aufspannfläche (links-rechts): 1400 mm  
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 800 mm

### Stößel

Aufspannfläche (links-rechts): 1000 mm  
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 600 mm  
 Bohrung für Einspannzapfen, Durchmesser: 65 mm

### Stößel (mechan. Presse)

Stößel-Verstellung: 110 mm  
 Hubverstellung: ja  
 Hub min.: 21 mm  
 Hub max.: 220 mm  
 variable Hubzahl: ja  
 Hubzahl min.: 15 /min  
 Hubzahl max.: 80 /min  
 Hauptantrieb Leistung: 15 kW

### Werkzeug-Einbauabmessungen

Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben): 520 mm  
 Ausladung (C-Gestell): 420 mm

### Abmessungen / Gewichte

Gesamthöhe: 3800 mm  
 Gesamtgewicht ca.: 16100 kg

### Zusatzrüstung (Pressen)

Abwickelhaspel: ja  
 Richtapparat: ja  
 Bandvorschub: ja  
 Bandvorschub Bauart: Walzenvorschub  
 Lichtschranke: ja  
 2-Hand Einrückung: ja entspricht akt.  
 Unfallverhütungsvorschriften: ja  
 CE konform: ja

### Weitere Daten:

- Walzenvorschub PME 300 SERVO für Bandbreite max. 300 mm, Banddicke max. 3.5 mm
- Haspel und Richtgerät PME KB630
- Steuerung als PILZ-Pressensicherheitssteuerung PSS mit 3-fach redundantem Aufbau und Selbstdiagnose sowie einer Status und Fehleranzeige
- Steuerungsvariante - touchscreen TFT color - incl. elektronischem Nockenschaltwerk mit WZ-Steuerung und WZ-Sicherung, schwenkbares Hauptbedienkonsol mit touchscreen zur Visualisierung,
- WZ-Datenverwaltung, Zählsysteme, Datenübertragung über Profibus,
- 2-Hand-Bedienpult separat auf beweglichem Ständer

### Verkauf über:

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

**Fotos & Dokumentation**

Referenznummer: 46510

