

Data Sheet

Reference 46510
No.:

Эксцентриковый пресс

Brand: PME ERFURT
Model: PE 200-1400 CMA
YoM, approx.: 2012 used
Reconditioned:
Controls: ПЛК - программируемый логический контроллер SIEMENS S7 300



Тип пресса

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

Усилие прессования

Общее номинальное усилие: 200 to

Стол пресса

Зажимная поверхность (слева
направо): 1400 mm
Зажимная поверхность (перед-
зад): 800 mm

Ползун

Зажимная поверхность (слева
направо): 1000 mm
Зажимная поверхность (перед-
зад): 600 mm
spigot hole diameter: 65 mm

Ползун

Регулировка ползуна: 110 mm
Регулирование хода: yes
Ход мин.: 21 mm
Ход макс.: 220 mm
Переменное число ходов: yes
Частота ходов (мин.): 15 /min
Частота ходов, макс.: 80 /min
Мощность главного привода: 15 kW

Установочные габариты инструмента

Высота вмонтирования
инструмента (Ход снизу,
перестановка вверху): 520 mm
Выгрузка (С-каркас): 420 mm

Габариты / вес

Общая высота: 3800 mm
Общий вес (около): 16100 kg

Дополнительное оборудование (пресса)

Размотчик рулона металла: yes
Выпрямитель: yes
Лентопротяжный механизм: yes
Тип лентопротяжного механизма:
roll feeder
Фоторелейная завеса: yes
Включение двумя руками: yes
Соответствует действующим
нормам предотвращения
несчастных случая: yes
Знак CE: yes

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

