

# TPA1000/4 HP



## 优点

---

- 出色的机械和液压刚度
- 在压制位置中央支持全部模板
- 用于粉末挤压工艺的智能程序生成器 IPG®
- Netshape® 技术
- 通过自动化可互换模架实现短装调时间
- 低能源需求
- 与 DORST IoT 解决方案兼容

## 技术信息

---

- 压制力 10,000kN
- 上冲模冲程 350mm
- 喂料高度 250mm
- 芯杆行程 120mm
- 定位精度  $\pm 0.01\text{mm}$

## 关键事实

---

- 最高精密度
- 刚性机架
- 中央力线
- 上下分别最多 4 个模具层级

## 特性

---

- 四柱规格
- 压制位置的可调节固定挡块
- 在机器背面更换模架
- 可控的喂料器轴
- 地坑安放
- 可控芯杆
- 6 轴机械手

## 技术

---

- 拔出脱模工艺
- 多层压力机
- 可互换模架系统
- IPG® 支持
- Netshape® 技术
- 可联网
- Dorst IoT 解决方案
- 使用斜齿啮合模块
- 通过高度测量实施在线过程控制