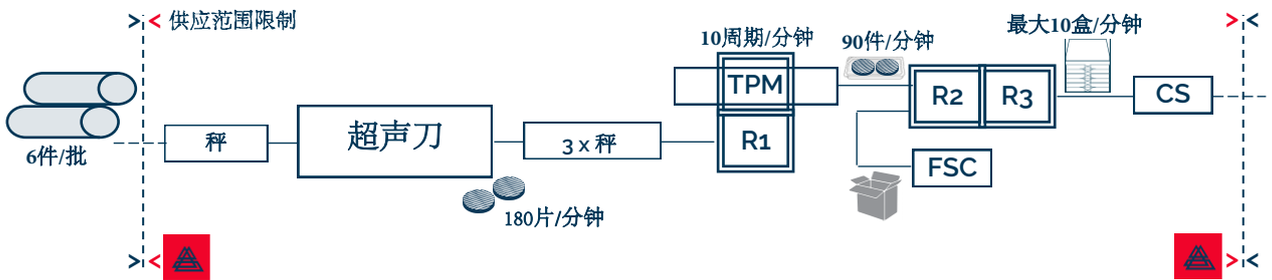


肉制品

用于切割，放进热的贝壳和二次包装为纸箱的汉堡肉制品机械

- ⇒ 输出容量: 180片/分钟
90热缸/分钟
10纸箱/分钟
- ⇒ 多功能: 切割，初次包装和二次包装紧凑，全自动线
- ⇒ 卫生设计: 易于清洗消毒
- ⇒ 可靠性: 设计和建造连续运行，每天3个工作班次。
超声波切割装置和产品输送装置可采用低压泡沫清洗装置清洗



ABRIGO
ROBOTIC SYSTEMS FOR FOOD INDUSTRY

MADE IN ITALY



纸箱



热成型缸

ABRIGO S.p.A.

Via Alba-Cortemilia, 128 - 12055 Ricca di Diano d'Alba (CN) - ITALY

www.abrigospa.com

Member
ADNET
Advanced Technology Network

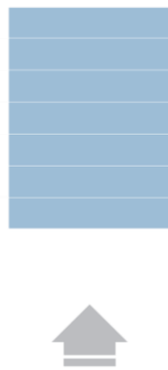
CHN



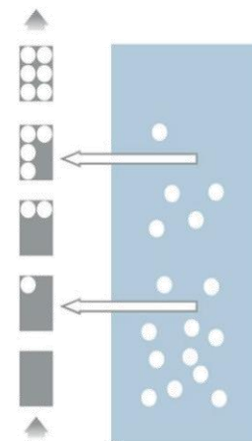
描述和技术规格

- ⇒ 将6个肉缸手动装载到输送带上
- ⇒ 1个秤设备检查进料
- ⇒ 3个独立的推进器产品定位系统，每个推进器由秤下游控制，
调整切片厚度，保证产品的正确重量
- ⇒ 1个闸刀与超声波刀片，切割速度可调（从6个肉缸，每一击6片切）
- ⇒ 3个秤检查每2片的重量，控制推的产品并根据体重调整切片厚度系统
- ⇒ 系列带式输送机，PU圆带（减少产品的接触带的表面）
- ⇒ 1台R1：拾放机器人单元、ABRIGO MRS、六轴工业机器人，
供送肉片到热成型包装机，产品具有真空吸盘搬运夹具
- ⇒ 1台TPM：热成型包装机（由第三方制造商）
- ⇒ 套式输送机，模块式塑料带，接送产品从热成型包装机到包装单元
- ⇒ 1台FSC：箱成型单元（由第三方制造商）
- ⇒ 1台R2R3：拾放机器人单元，ABRIGO MRS ROBOVISION，
2个快速采摘（Delta机器人），完成人工光与视觉引导机器人
- ⇒ 通过模块化塑料带式输送机，将取放单元与箱体密封单元之间的填料箱进行处理
- ⇒ 1台CS：箱密封件（由第三方制造商）

切割方式



包装方式



技术数据仅供参考，参考具体应用。
技术数据可根据包括的可选项和所选择的第三方设备制造商生产。



纸箱



热成型缸

ABRIGO S.p.A.

Via Alba-Cortemilia, 128 - 12055 Ricca di Diano d'Alba (CN) - ITALY

www.abrigospa.com



CHN