

خط انتاج خبز الشراك

خط انتاج خبز الشراك يعمل بطاقة انتاجية 800 رغيف / الساعة
حجم الرغيف من 85 سم (وزن 50 غم) بالاضافة الى معايرة سماكة الرغيف حسب الطلب .
ويتضمن ما يلي :
1. قطاعة العجين

2. مخمر العجين الاولي لكرات العجين

3. رقاقة العجين

4. فرن نفقي (بيت النار)

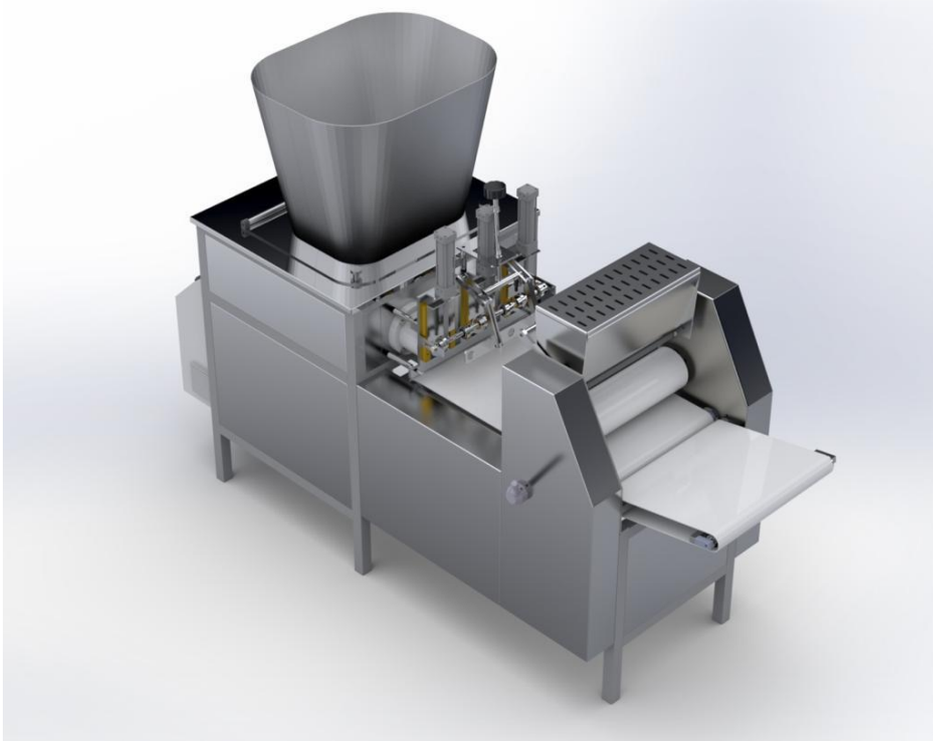
5. سحابات التبريد

6. لوحة تحكم كهربائية مركزية لتشغيل الخط بالكامل والتحكم بسرعة كل ماكينة لضمان جودة الانتاج

7. كل ما يلزم من لوحات كهربائية وقطع فنية لتجميع وتشغيل الخط

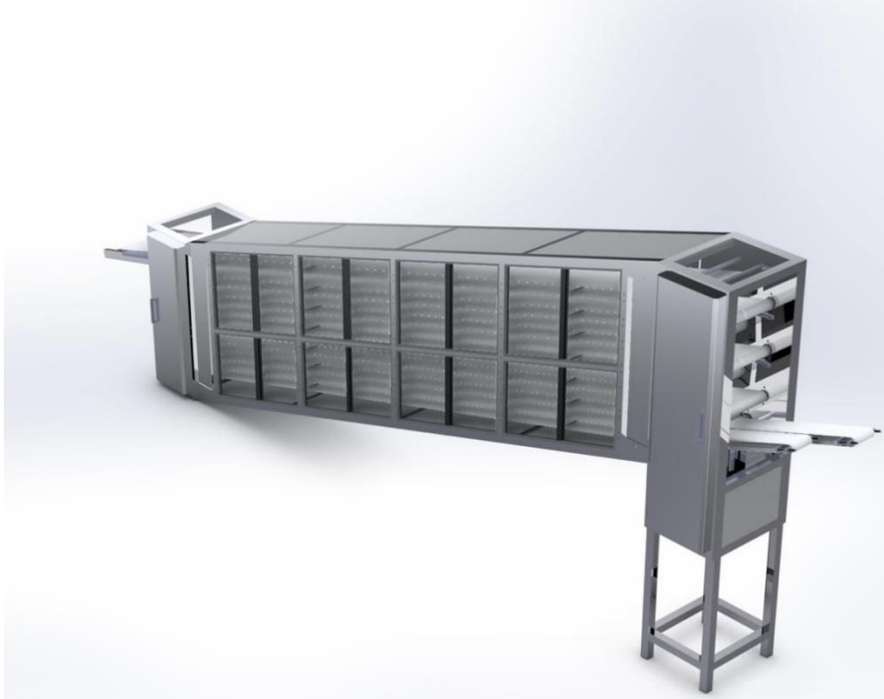
قطاعة العجين

- الهيكل بالكامل مصنوع من الستانلس ستيل وتعمل على نظام الهواء والكهرباء
- تتألف من سكرو عدد 1 مصنوع من مادة الستانلس والحوض من الستانلس ستيل الغذائي
- مفاتيح الهواء والبستون ايطالية الصنع والحساسات كورية الصنع
- مزود بمحرك استطاعة 2 حصان الماني الصنع ومزودة بانفيرتر كهربائي للتحكم بالسرعة
- امكانية فتح الجرن وابعاد البوز الأمامي عن السكرو والعجين من اجل سهولة التنظيف
- جميع الاجزاء الملامسة للعجين مصنوعة من المواد الغذائية



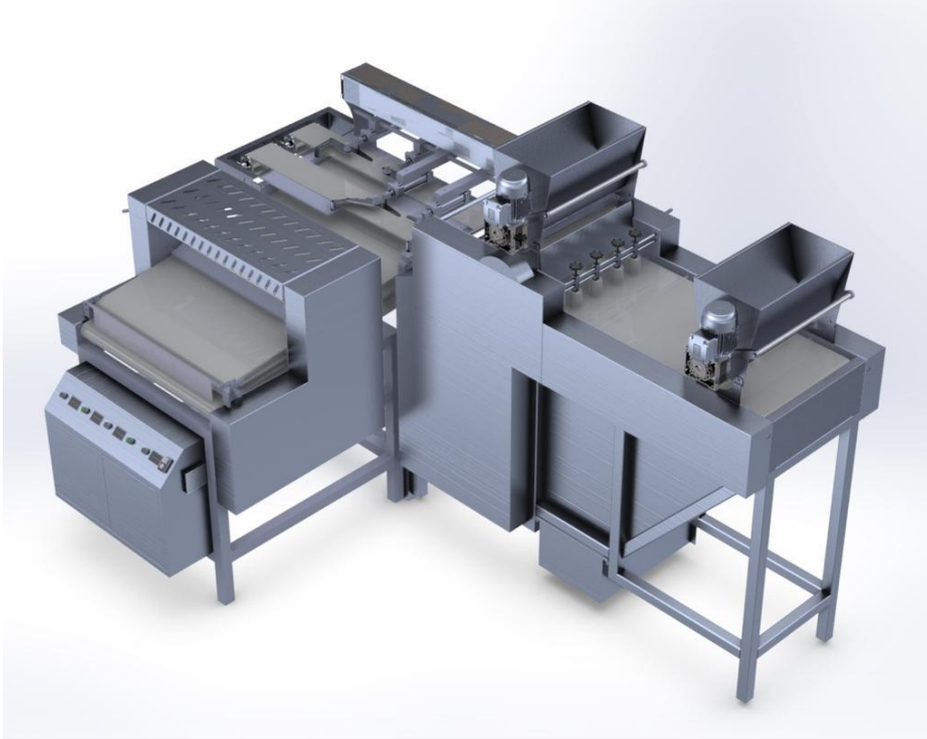
مخمر العجين الاولي لكرات العجين

- الهيكل مصنوع من الستانلس ستيل يستلم كرات العجين من القطاعة
- مؤلف من 7 طبقات من القماش اللباد المصوف الغذائي
- القياس المعتمد طول 6 متر وعرض القماش المستخدم 35 سم
- مزود بمحرك استطاعة 1 حصان الماني الصنع
- جوانب المخمر مغطاه بالألواح بلاستيكية شفافة سماكة 5 ملم



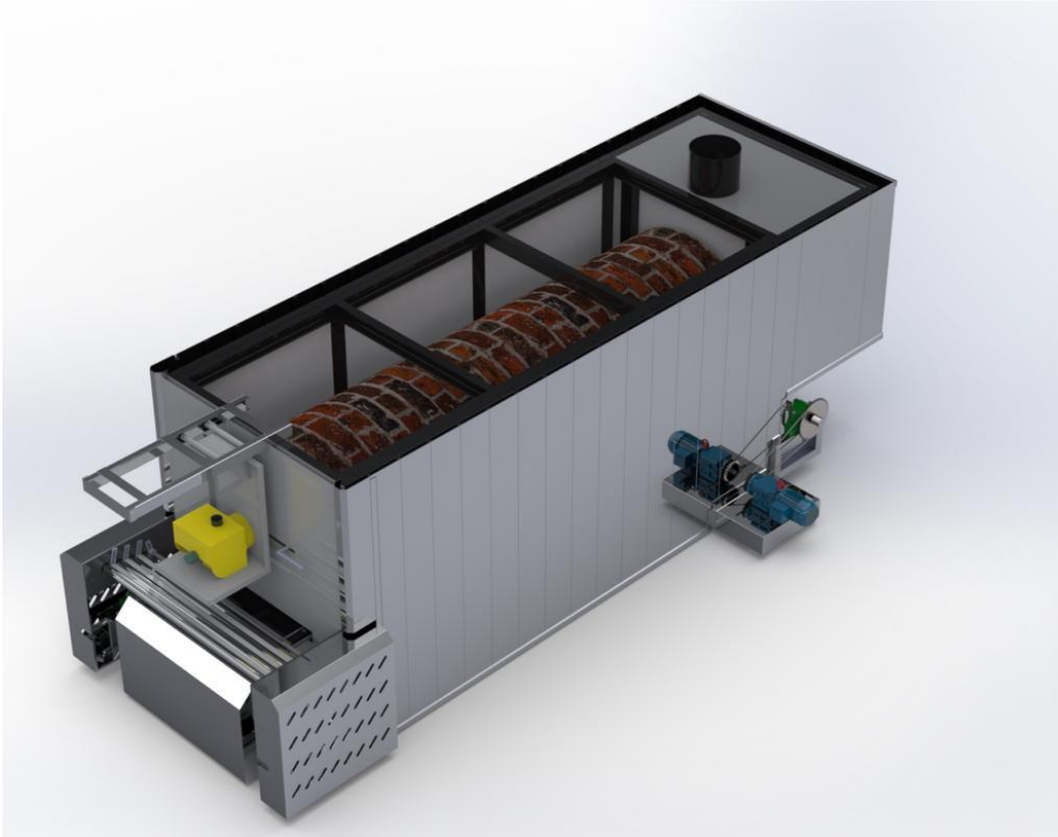
رقاقة العجين

- تعمل على تدوير العجين بشكل دائري منتظم وبسماكة من 2 ملم لغاية 8 ملم
- الهيكل مصنوع من الستانلس ستيل تتلقى الفتاحة كرات العجين من المخمر الاولي وتحويلها الى رقائق دائرية منتظمة
- تعمل بنظام الهواء المضغوط والبساتن ايطالية الصنع والحساسات كورية الصنع
- الشوابك ملبسة بمادة الهاردكروم القاسي
- مزودة بمحركين استطاعة كل منهما 1 حصان



فرن نفقي (بيت النار)

- يستلم رقائق العجين من تصل درجة الحرارة فيه الى 650 درجة مئوية
- معزول كليا لمنع تسريب الحرارة الى خارجه
- هيكل داخلي من الجسور الحديد عرض 8 سم والصاج الحديد بسمكات مختلفة
- بناء الطوب الحراري الخاص من الجوانب الداخلية والقوس
- مبسط بيت النار بعرض 100 سم سماكة 8 ملم
- طول بيت النار 5 متر تقريبا مزود بمحرك استطاعه 2 حصان الماني الصنع مع انفيرتر كهرباء للتحكم بالسرعه
- مزود بحارقة ديزل او غاز حسب الطلب



سحابات التبريد

الهيكل مصنع من الستانلس ستيل وسير التبريد عرض 100 سم من البلاستيك والطول حسب حاجة المكان مع الاكواع اللازمة حسب مكان التركيب والتشغيل على ان لا يقل عن 20 متر

