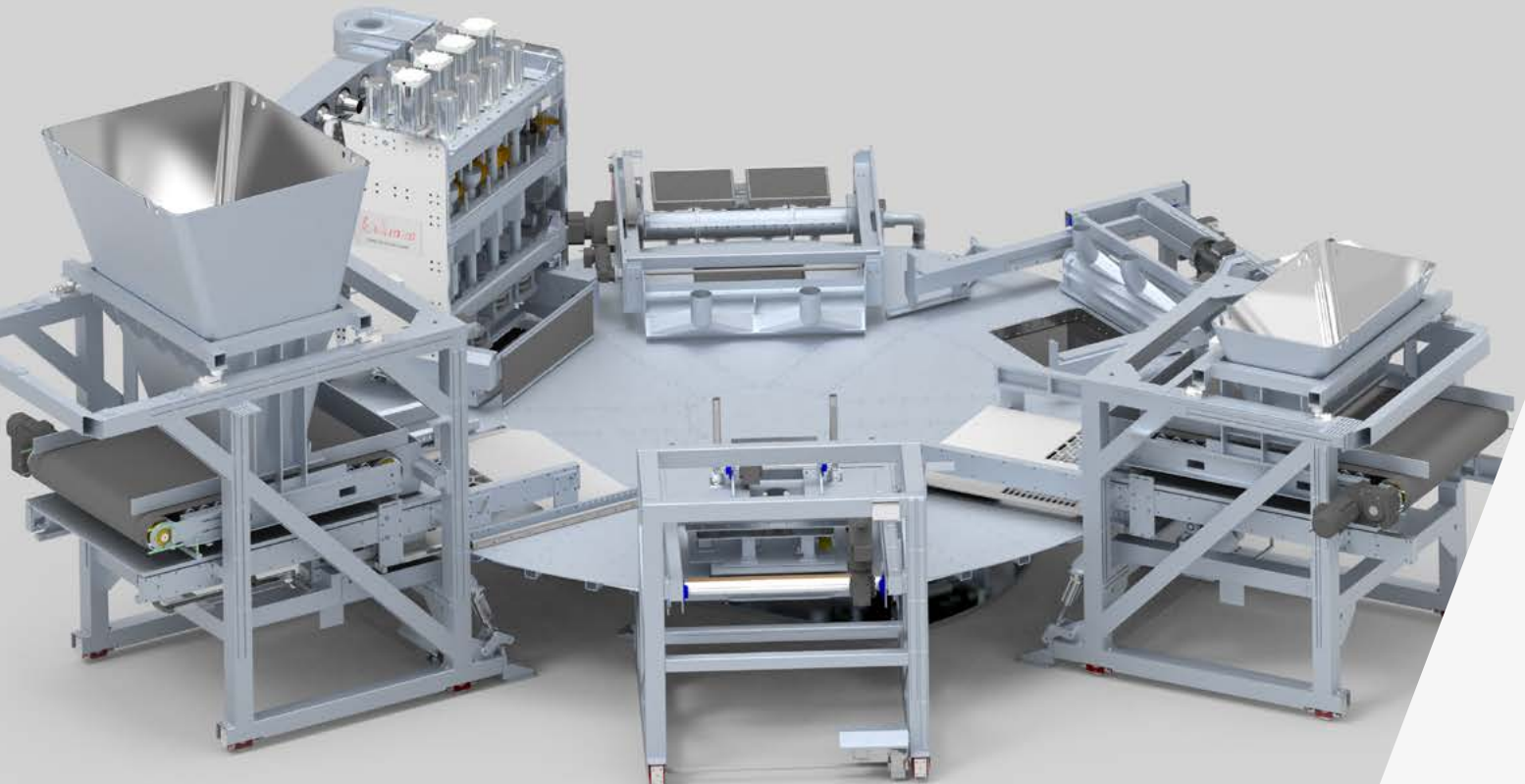


kalkman

بلاط الرصف معدات الإنتاج



بصمة كربونية منخفضة
جودة عالية وإنجابية كبيرة

منذ عام 1924

k

خصائص ماكينات إنتاج بلاط الرصف **Kalkman** التي تحتوي على وحدتين أو أربع وحدات ضغط

- ✓ إمكانية استخدام القرص الدوار مع قوالب قابلة للتبديل
- ✓ قوالب ذات ألواح علوية/ مصفوفات قابلة للتحريك عمودياً، تسمح بتشكيل بلاطات بدرجات سماكة مختلفة دون الحاجة إلى تغيير قالب
- ✓ سهولة تغيير القوالب في وقت قصير أثناء تغيير المنتج
- ✓ فترة دورة إنتاج قصيرة (6-10 ثانية).
- ✓ أحجام المنتجات تصل إلى $60 \times 100 \times 100$ سم (قياسية) أو $60 \times 100 \times 100$ سم (خاصة)
- ✓ إنتاج بلاطات 60×60 سم يصل إلى 2.500 متر مربع في 8 ساعات.
- ✓ يمكن استخدام مجموعة واسعة من المواد في عملية الانتاج بما في ذلك المعادن تدويره
- ✓ انخفاض تكاليف الصيانة والتشغيل
- ✓ إمكانية إضافة خلط المواد بالألوان كخيار لإنتاج المنتجات الراقية
- ✓ مجموعة متنوعة من التصميمات - أسطح بلاطات مزخرفة وممزوجة بالألوان، وفواصل مسافة، وحواف حادة

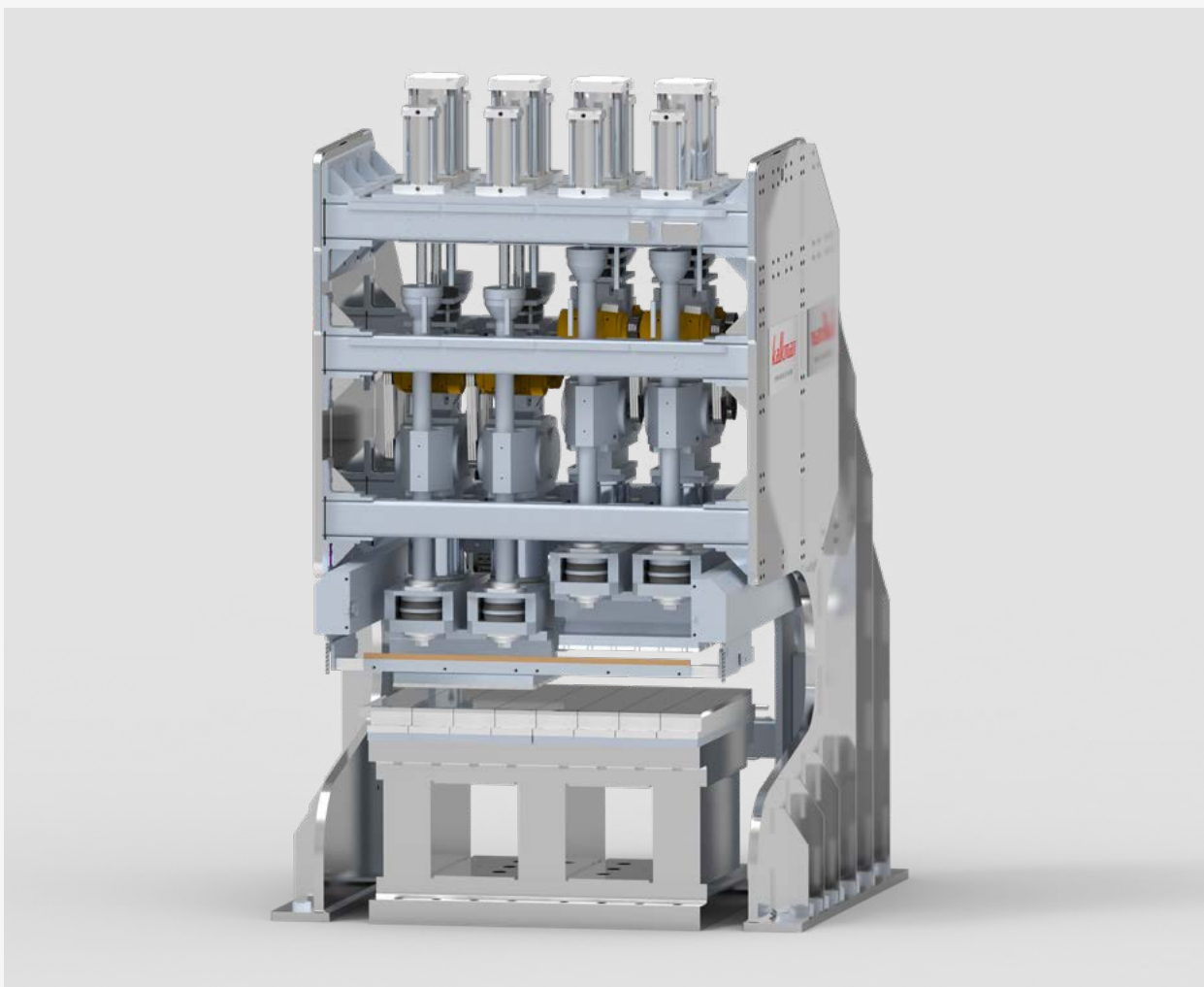
وبإضافة إلى ماكينات إنتاج البلاطات، توفر **Kalkman** أيضًا المعدات التالية:

- ✓ منصات معالجة البلاط في منطقة التجفيف
- ✓ المعالجة السطحية للبلاطات التي تم تجفيتها
- ✓ تعبئة البلاطات على منصات البيع

ت تكون عملية الإنتاج من مراحل/محطات مختلفة:

- 1 تنظيف الألواح العلوية عن طريق الفرشاة
- 2 تعبئة خليط السطح من خلال شبكة توزيع الكميات
- 3 إمكانية تسوية خليط السطح
- 4 إعادة تعبئة الخليط بما في ذلك التعديل الإلكتروني للسمك (8-3 سم).
- 5 الضغط عن طريق الدك/الطرق
- 6 تفريغ البلاطات من القوالب ووضعها على منصات

الضغط عن طريق الدك نظام معتمد منذ عام 1983



مميزات نظام الدك من Kalkman

- ✓ فترة دورة إنتاج قصيرة
- ✓ استهلاك أقل للأسمنت بنسبة 30% - 50%
- ✓ خليط السطح رقيق ومنفصل عن ارتفاع المنتج
- ✓ قوة انحناء وكثافة عالية
- ✓ انخفاض مستوى امتصاص الماء
- ✓ انخفاض تكاليف التشغيل والصيانة
- ✓ انخفاض تكلفة المواد الخام باستخدام المواد المعاد تدويرها
- ✓ إمكانية بدء المعالجة اللاحقة في وقت مبكر



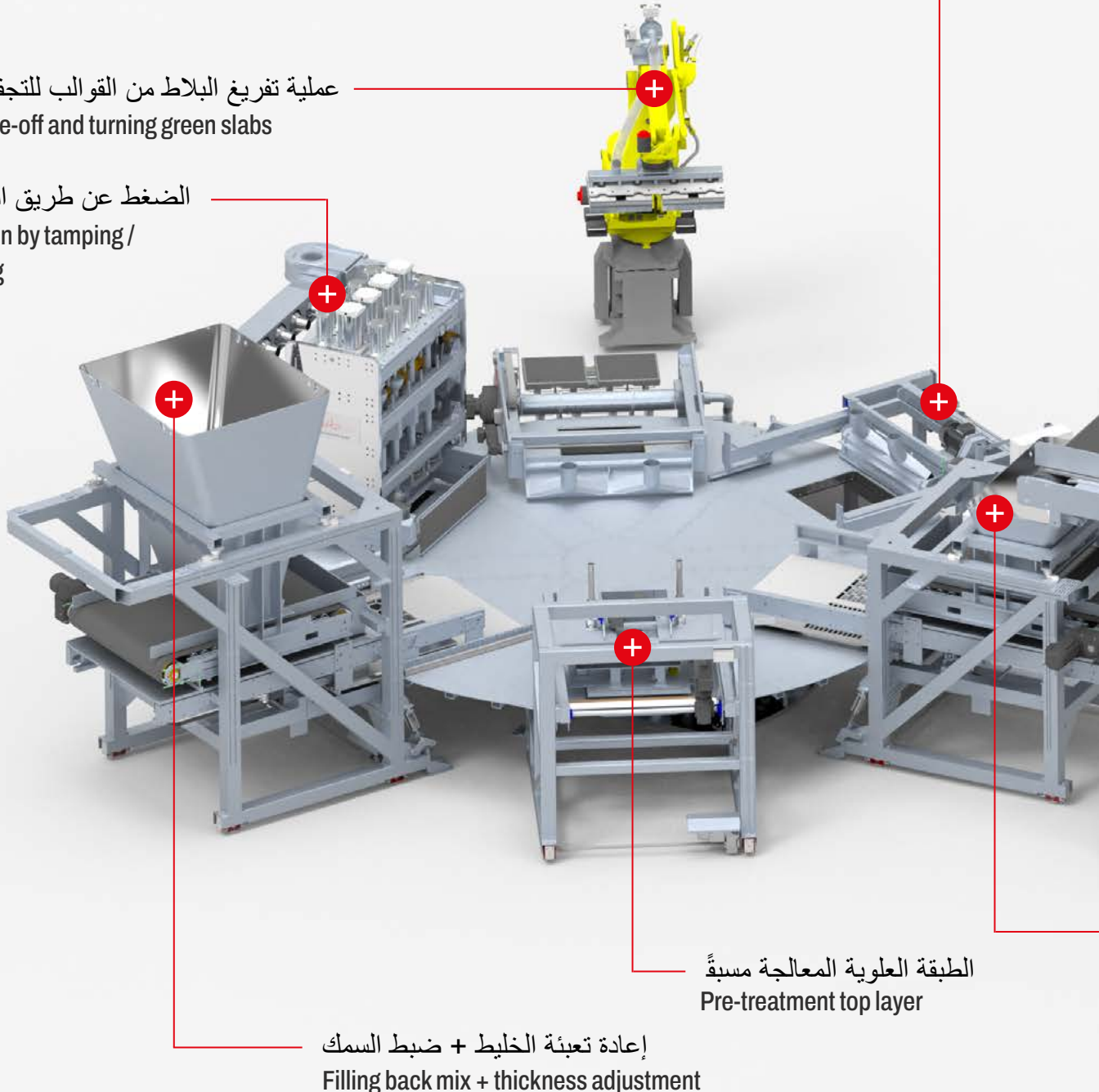
آلات الإنتاج

ماكينة القرص الدوار محطات معالجة مختلفة

تنظيف الألواح العلوية (المصفوفات)
Cleaning face plates (Matrixes)

عملية تفريغ البلاط من القوالب للتجفيف
Take-off and turning green slabs

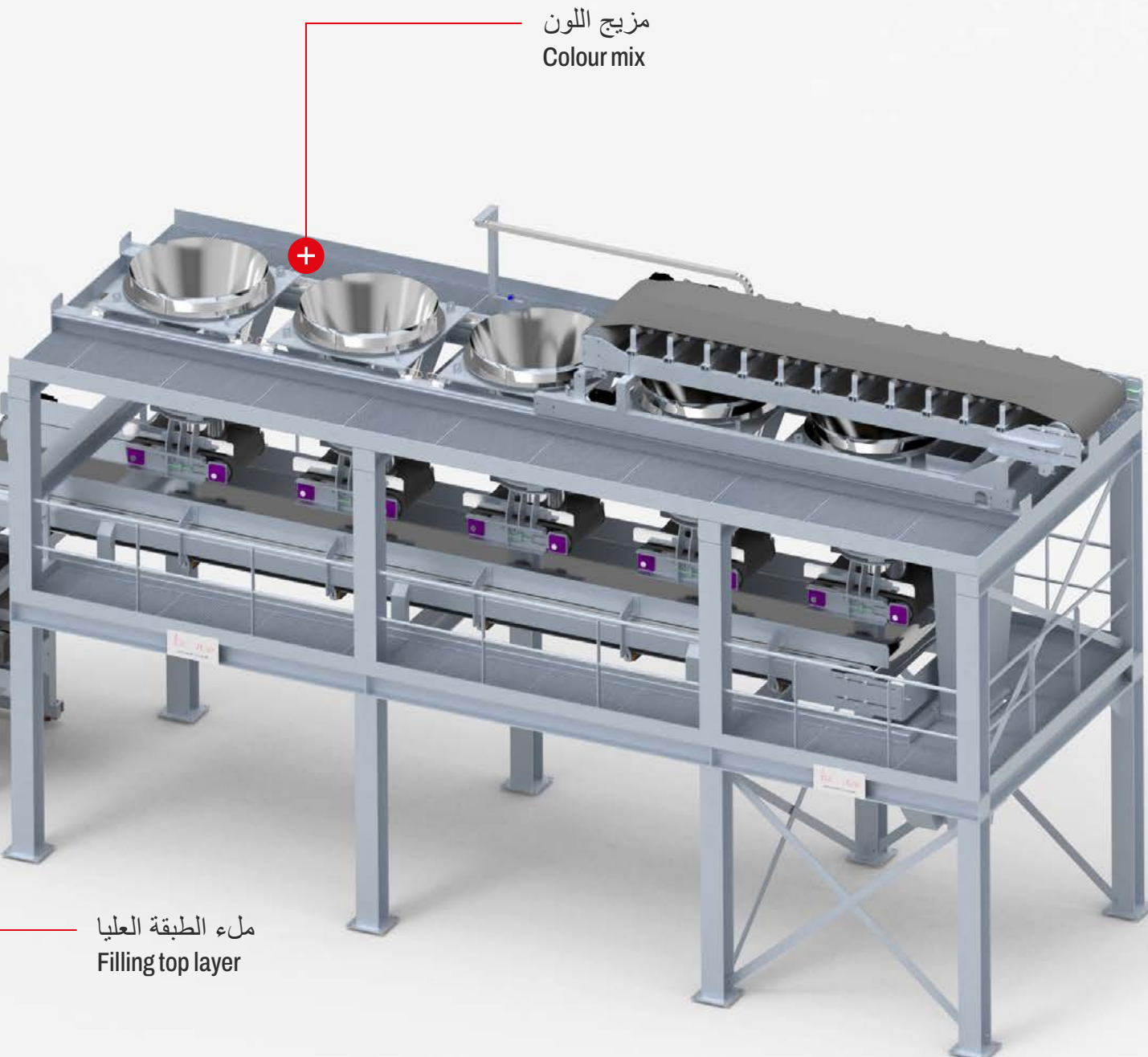
الضغط عن طريق الدك/الطرق
Compaction by tamping /
hammering



فترة دورة الإنتاج
6-10 ثواني

المakinat تشمل على
2 أو 4 وحدات ضغط

تعديل السمك
بدون تغيير القالب



ملء الطبقة العليا
Filling top layer

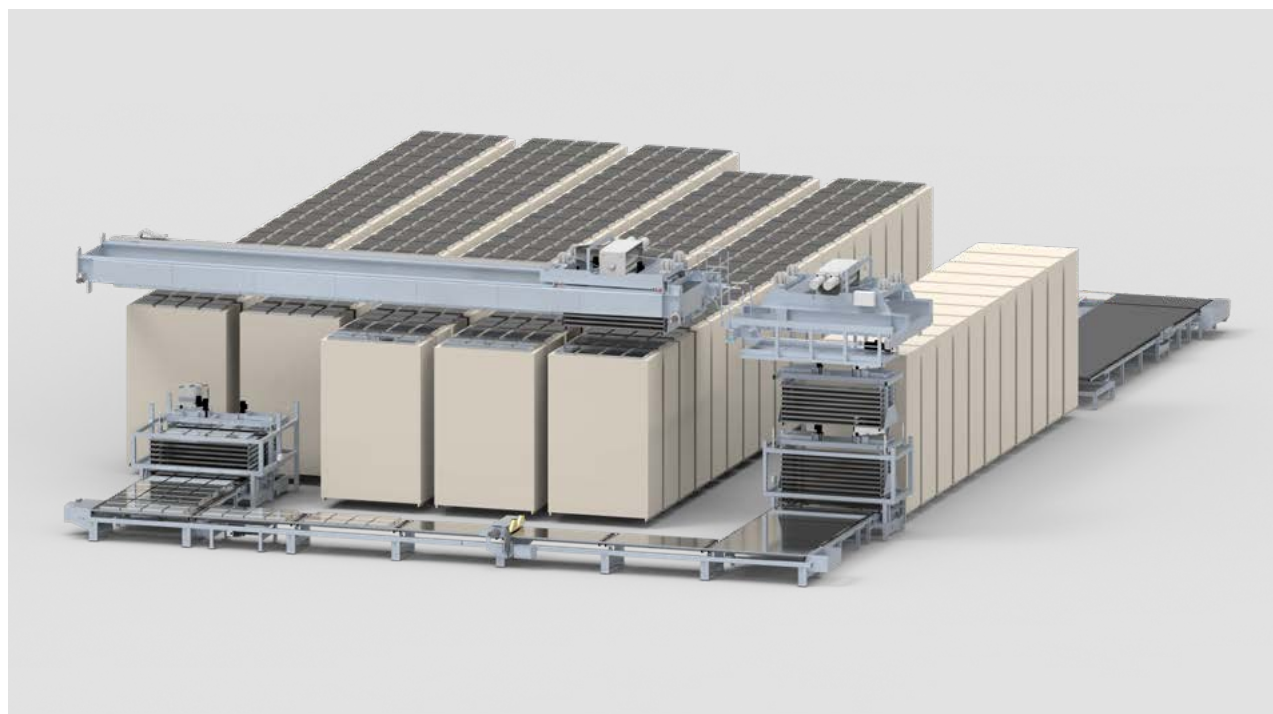
مزيج اللون
Colour mix

منتج قياسي
مقاسات تصل إلى 60×60 سم

إنتاج بلاطات 60×60 سم يصل
إلى 2.500 متر مربع في 8 ساعات

متوفّر مقاسات أخرى
عند الطلب

النقل والتجفيف



بلاطات يتم تجفيفها على منصات فولاذية مبنية بأرجل. التعامل مع المنصات داخل وخارج منطقة التجفيف عن طريق أنظمة مختلفة (مصممة خصيصاً) النظام الموضح هو نظام منصات تجفيف ونقل بالرافعات

المعالجة والتغليف



خيارات معالجة المنتج بعد التجفيف: التلميع والنقش، والتمويج، والطلاء، والطباعة
التعينة العمودية أو الأفقية التلقائية على منصات البيع

ن م لي صوتا جمان رب Kalkman

- ✓ ماكينات لإنتاج بلاط الرصف نوعان أساسيان: مع 2 أو 4 وحدات ضغط
- ✓ أنظمة التعامل مع المنصات في مناطق التجفيف بعدة طرق - حلول مصممة خصيصاً
- ✓ معدات المعالجة السطحية للبلاطات المجففة. مع إمكانية تحديد الخيارات والأبعاد
- ✓ معدات لتعليق البلاط على منصات البيع
- ✓ ماكينات المنتجات الخرسانية الخاصة
- ✓ أنظمة النقل للمنصات
- ✓ أجهزة نقل ورافع / وأجهزة خفض مستوى المنصات
- ✓ الرافعات العلوية مع المشابك
- ✓ سيور نقل
- ✓ أنظمة البكرات الدوارة المزودة بوحدة تكليس وتفكيك
- ✓ معدات التكعيب
- ✓ تكنولوجيا الروبوت مع أدوات مصممة خصيصاً
- ✓ أنظمة السلامة بالماكينة
- ✓ أنظمة التحكم الإلكترونية
- ✓ تطوير برمجيات الماكينة - / خدمة البرمجة عن بعد
- ✓ الخدمة والصيانة



ن حن ن م

- ➊ شركة عائلية
- ➋ تأسست عام 1924 كشركة إصلاح
- ➌ شركة مصنعة للماكينات منذ عام 1950
- ➍ تطورات متكررة دائمة
- ➎ تعكس عقلية العملاء
- ➏ الجمع بين الجودة العالمية وكمية الإنتاج الكبيرة

- ➊ شريك للحلول الجاهزة
- ➋ هندسة داخلية
- ➌ تطوير برمجيات داخلية
- ➍ إنتاج داخلي
- ➎ التركيب والتشغيل
- ➏ الخدمة والصيانة





اتصل بـ

kalkman

مصنع ماكينات

Kalkman Machinebouw
Parallelweg 12, 2921 LE,
كريمين آن دن آيسيل، هولندا

+31 (0)180 51 46 44
info@kalkman.com
www.kalkman.com

بالقرب من روتردام

