



INFINITY MACHINES
ماكينة العمر

INFINITY MACHINES

Catalog

ماكينة العمر



2026

infinity-machines.com

الفهرس

ماكينات تشكيل البلاستيك

1

5	خط تشكيل البلاستيك
6	ماكينة تشكيل البلاستيك (1 مرحلة - أوتوماتيك)
7	ماكينة تشكيل البلاستيك (2 مرحلة - نصف أوتوماتيك)
8	ماكينة تشكيل البلاستيك (1 مرحلة - نصف أوتوماتيك)
9	ماكينة المقص الدوار (الدرافيل)
10	ماكينة ثنى كارت البلاستيك
11	ماكينة المكبس الحراري

ماكينات الطباعة

2

13	ماكينة الطباعة سلك سكرين (للأجسام المتوسطة)
14	ماكينة الطباعة سلك سكرين (للأجسام الكبيرة)
15	ماكينة المعالجة بالل heb
16	ماكينة النقل الحراري (دائري - رأسى) - (للأجسام المتوسطة)
17	ماكينة النقل الحراري (دائري - رأسى) - (للأجسام الكبيرة)
18	ماكينة النقل الحراري (دائري - أفقى)
19	ماكينة النقل الحراري (مسطح - رأسى) (30*20 سم)
20	ماكينة النقل الحراري (مسطح - رأسى) (70*50 سم)
21	ماكينة فرشة أوتوماتيك
22	سير تجفيف UV
23	سير تجفيف بالحرارة

ماكينات زخرفة الزجاج و الكريستال

3

25	ماكينة الحفر على الزجاج (الكاسات)
26	ماكينة الحفر على الزجاج (الأطباق)
27	خط حفر الباتوجراف (الحفر اللامع)
28	ماكينة الشمع
29	ماكينة حفر الإبرة
30	ماكينة الحامض
31	ماكينة الغسيل
32	ماكينة الحفر اليدوي
33	ماكينة تلميع الزجاج

الفهرس

ماكينة رش الألوان

4

35	خط رش الألوان (°350 - °230)
36	خط رش الألوان 120°
37	ماكينة رش الألوان (صينية دوارة)
38	ماكينة رش الألوان (مدوار)
39	ماكينة رش الألوان (رأس واحدة)
40	ستارة مياه
41	المجفف
42	فرن التجفيف (الحريق) °C 200
43	فرن التجفيف (الحريق) °C 600

ماكينات تشكيل البلاستيك



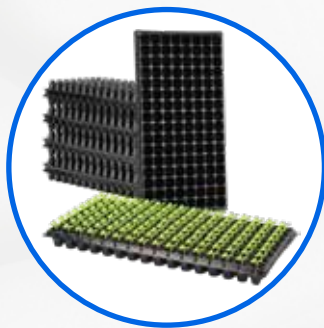
2026

infinity-machines.com


 scan
 or click
 for video

خط تشكيل البلاستيك

يمكنك من خلاله تشكيل جميع خامات ومنتجات البلاستيك لعمل اطباق الوجبات
 وقواعد الحلويات وحلوة المولد وقواعد الشوكولاتة وصواني الشلالات الزراعية و
 تغليف لعب الأطفال وقطع الغيار ... الخ
 عن طريق الحرارة والشفط القوي الذي يسمح بتشكيل أي سمك.



المواصفات الفنية

الوزن	الكهرباء	القدرة	الخامات المستخدمة	أقصى إرتفاع	مساحة التشكيل
1,5 طن	380 فولت	(28 حتى 45 ك.وات)	PP - PS - PE PET - PVC	15 سم	90 x 60 سم

طبقاً لطلب العميل



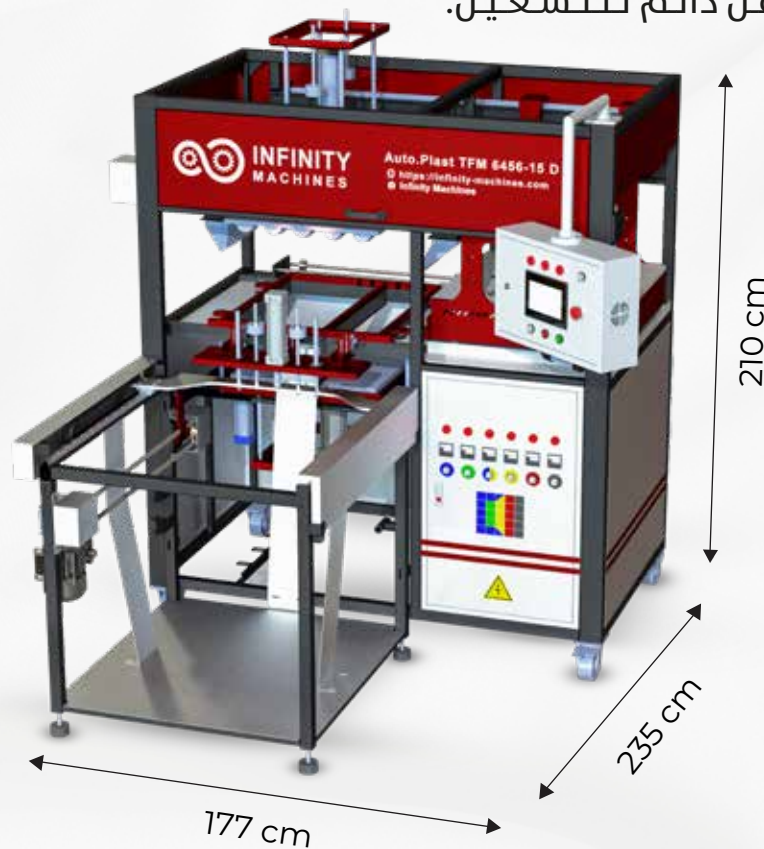
INFINITY MACHINES
ماكينة التشكيل



scan
or click
for video

ماكينة تشكيل البلاستيك أوتوماتيك

تستخدم هذه الماكينة في تشكيل كافة أنواع البلاستيك لكافحة الأغراض عن طريق الحرارة والشفط القوى الذي يسمح بتشكيل أي سمك. لا تحتاج إلى عامل دائم للتشغيل.



المواصفات الفنية

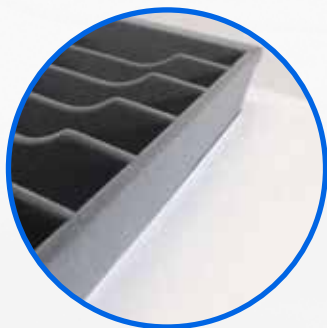
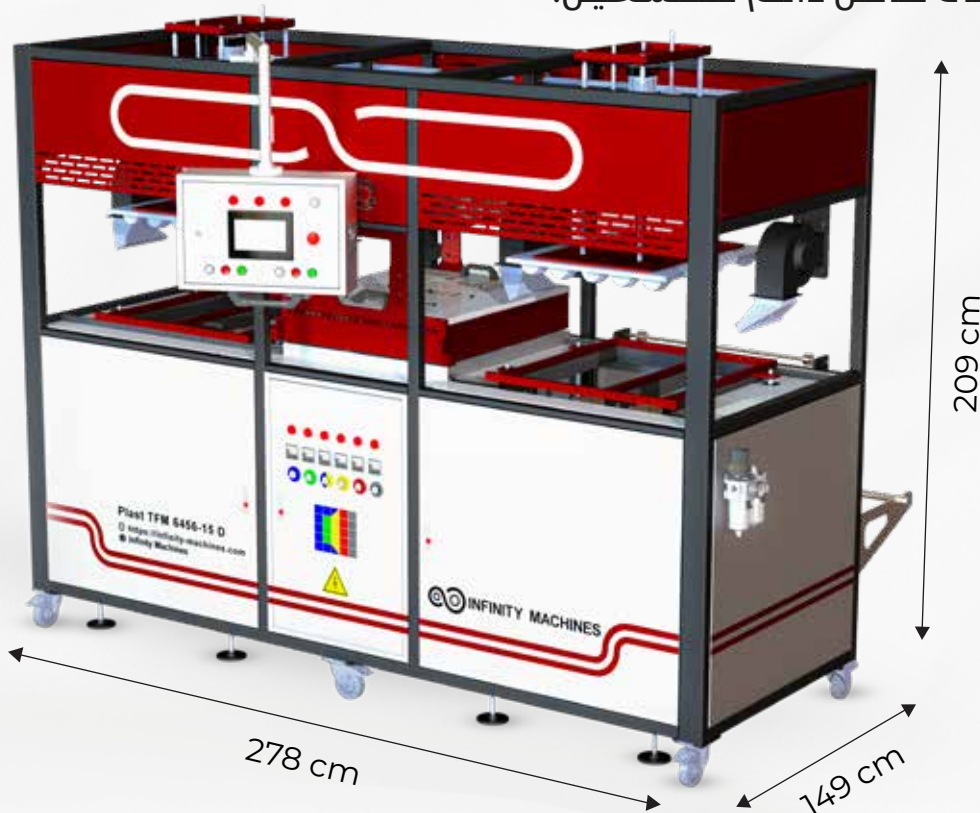
الوزن	الكهرباء	القدرة	الخامات المستخدمة	أقصى إرتفاع	مساحة التشكيل
850 / 650 كجم	(380 / 220) فولت	(16.25 / 9) حصان ك.وات	PS - PE PET - PVC	15 سم	40 x 64 سم 56 x 64 سم 56 x 77 سم 61 x 77 سم

طبقاً لطلب العميل


 scan
 or click
 for video

ماكينة تشكيل البلاستيك 2 مرحلة - نصف أوتوماتيك

تستخدم هذه الماكينة في تشكيل كافة أنواع البلاستيك لكافحة الأغراض عن طريق الحرارة والشفط القوي الذي يسمح بتشكيل أي سمك. تحتاج إلى عامل دائم للتشغيل.



المواصفات الفنية

الوزن	الكهرباء	القدرة	الخامات المستخدمة	أقصى إرتفاع	مساحة التشكيل
(1000/650) كجم	(380 / 220) فولت	(9 حتى 16.25) ك.وات	PS - PE PET - PVC	15 سم	40 x 64 سم 56 x 64 سم 56 x 77 سم

طبقاً لطلب العميل

ماكينة تشكيل البلاستيك 1 مرحلة - نصف أوتوماتيك

تستخدم هذه الماكينة في تشكيل كافة أنواع البلاستيك لكافحة الأغراض عن طريق الحرارة والشفط القوي الذي يسمح بتشكيل أي سمك. تحتاج إلى عامل دائم للتشغيل.



المواصفات الفنية

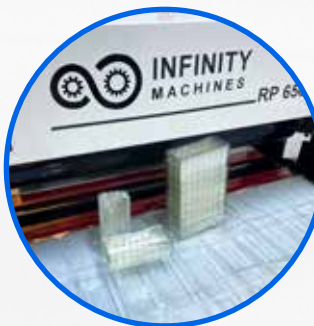
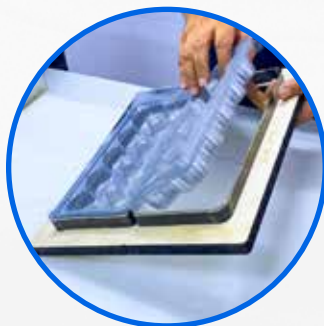
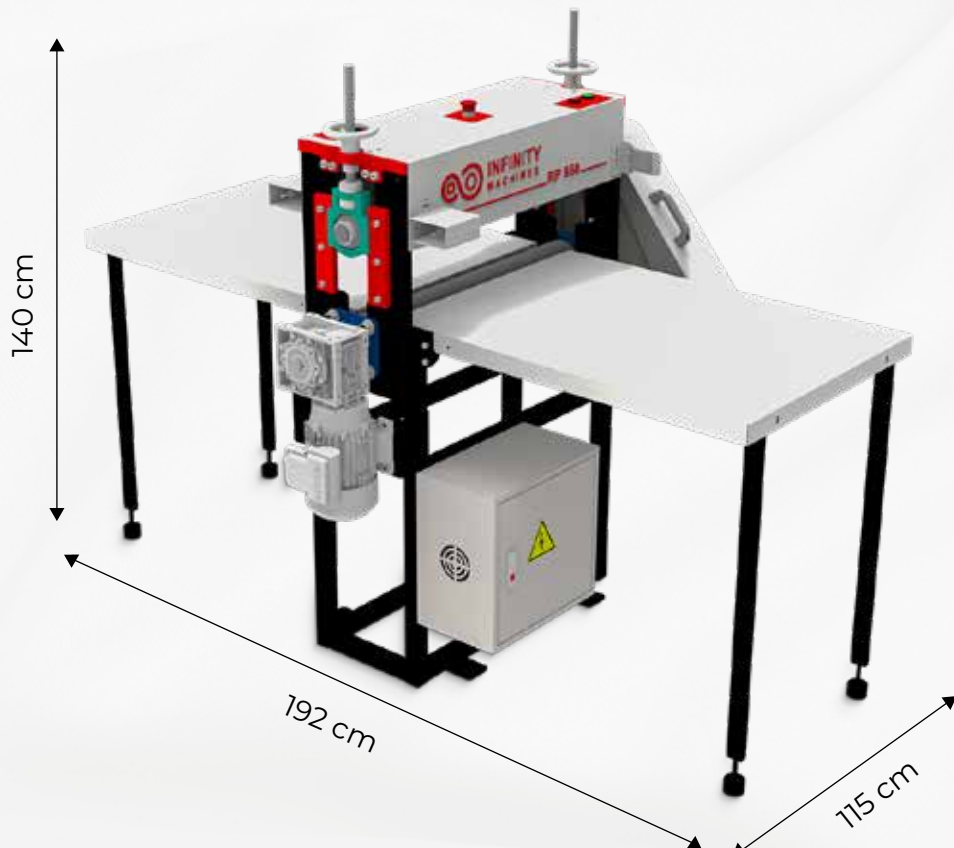
الوزن	الكهرباء	القدرة	الخامات المستخدمة	أقصى إرتفاع	مساحة التشكيل
850 / 650 كجم	(380 / 220) فولت	(9 - 16.25) ك.وات	PS - PE PET - PVC	15 سم	40 x 64 سم 56 x 64 سم 56 x 77 سم

طبقة لطلاب العميل


 scan
 or click
 for video

ماكينة المقص الدوار (الدرايفل)

تقوم هذه الماكينة بقص القطع المُشكّلة طبقاً لشكل إسطمبة التقطيع.
 تتميز هذه الماكينة بالإنتاجية العالية وسهولة التعامل.
 الماكينة تحتوي على أنظمة أمان خاصة بها لضمان سلامة العامل.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	السرعة	الأمان	أقصى إرتفاع	عرض الدرافيل
120 كجم	270 وات	قابلة للتدكم	كهرباء	15 سم	72 سم

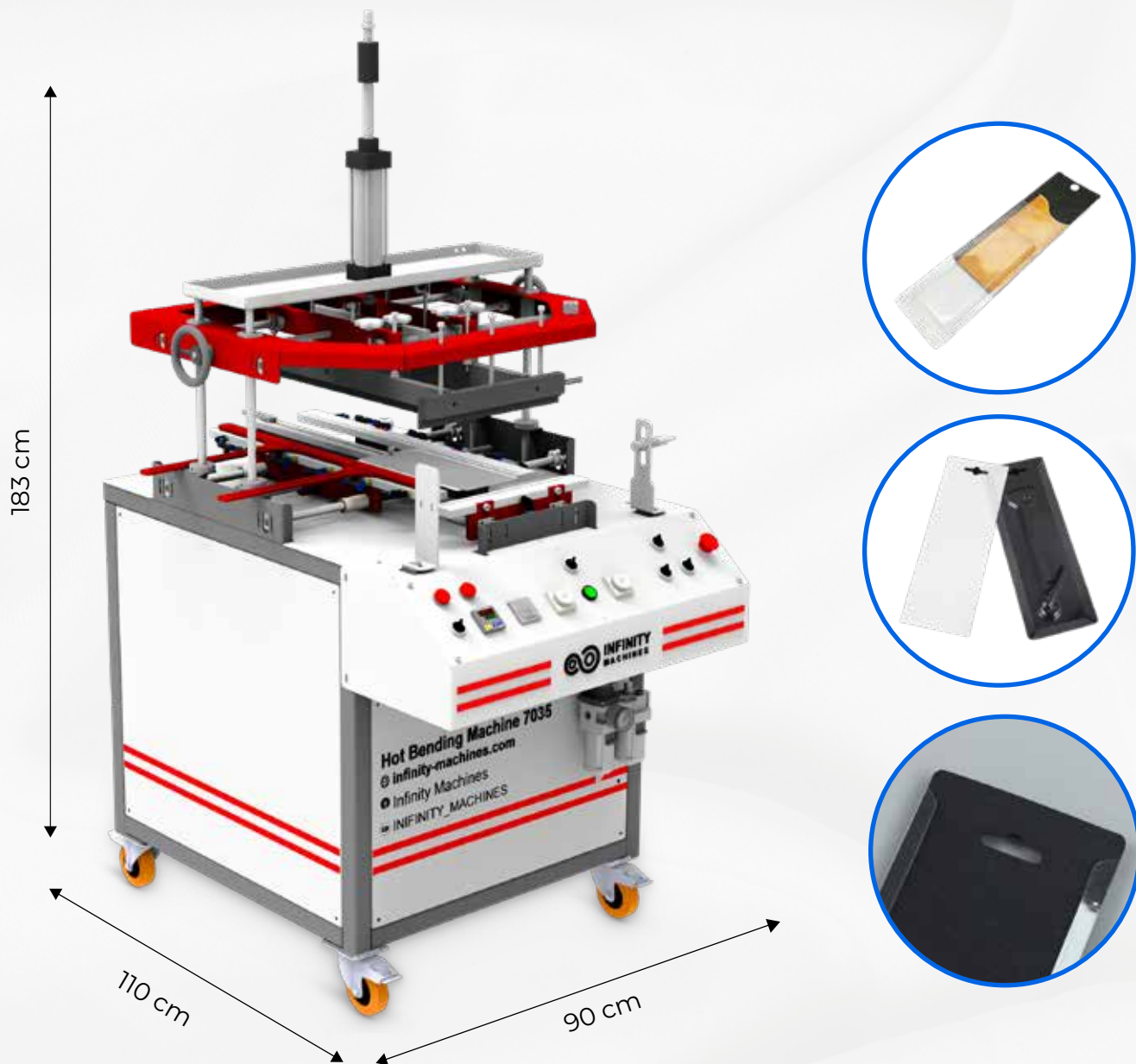
طبقاً لطلب العميل



scan
or click
for video

ماكينة ثنى كارت البلاستيك

تقوم هذه الماكينة بعمل الكارت الخاص بتغليف أي منتج، عن طريق تسخين الجوانب الثلاثة للكارت لعدة ثوانٍ، ثم ثني الجوانب، ثم تبريدها عن طريق الهواء.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	الأمان	مقاس الكارت
100 كجم	1.8 ك.وات	كهرباء	حتى 50 X 70 سم

طبقة ألومنيوم العميل



scan
or click
for video

ماكينة المكبس الحراري

تقوم هذه الماكينة بلحام كارت البلاستيك المُشكّل مع كارت الورق المطلوب عن طريق التسخين والضغط.



المواصفات الفنية

زمن اللحام	درجة الحرارة	دوران حامل الإسطمبة	أقصى عمق	قدرة السخنات	عدد الإسطمبات	مساحة التسخين
قابل للتحكم	قابلة للتحكم	يدوي أو تلقائي	15 سم	(3.5) ك.وات	3	50 x 40 سم 70 x 50 سم

طبقة لطلب العميل

ماكينات الطباعة



2026

infinity-machines.com


 scan
 or click
 for video

ماكينة الطباعة سلك اسکرین (للأجسام المتوسطة)

تستخدم هذه الماكينة في الطباعة على الأجسام الدائرية والمسطحة عن طريق شبلونة من الحرير ويمكن استخدام أنواع مختلفة من الأدبار فيها.



المواصفات الفنية

الكهرباء	الوزن	القدرة	الطباعة	الحركة الرئيسية	أكبر قطر	أقصى مساحة
ـ 220 فولت	ـ 150 كجم	ـ 1000 وات	ـ 2 / 1 لون	ـ سيرفو	ـ 20 سم	ـ 60 x 30 سم

طبقاً لطلب العميل



scan
or click
for video

ماكينة الطباعة سلك اسکرین (لأجسام الكبيرة)

تستخدم هذه الماكينة في الطباعة على الأجسام الدائرية الكبيرة عن طريق شبلونة من الحرير ويمكن استخدام أنواع مختلفة من الأدبار فيها.



المواصفات الفنية

الكهرباء	الوزن	القدرة	الطباعة	الحركة الرئيسية	أكبر قطر	أقصى مساحة
ـ 220 فولت	ـ 220 كجم	ـ 1000 وات	ـ 2 / 1 لون	ـ سيرفو	ـ 32 سم	ـ 105 x 40 سم

طبقة لأجل طلب العميل

ماكينة المعالجة باللہب

تُستخدم هذه الماكينة لمعالجة أسطح المنتجات باللہب قبل الطباعة أو النقل الحراري، وذلك لتنشيط جزيئات البلاستيك وجعلها قابلة للطباعة وبالتالي تساعد عملية المعالجة في تحسين التصاق الأدبار وضمان ثبات الألوان على السطح.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر
150 كجم	400 وات	220 فولت	30 سم	30 سم

طبقة الطلب العميل



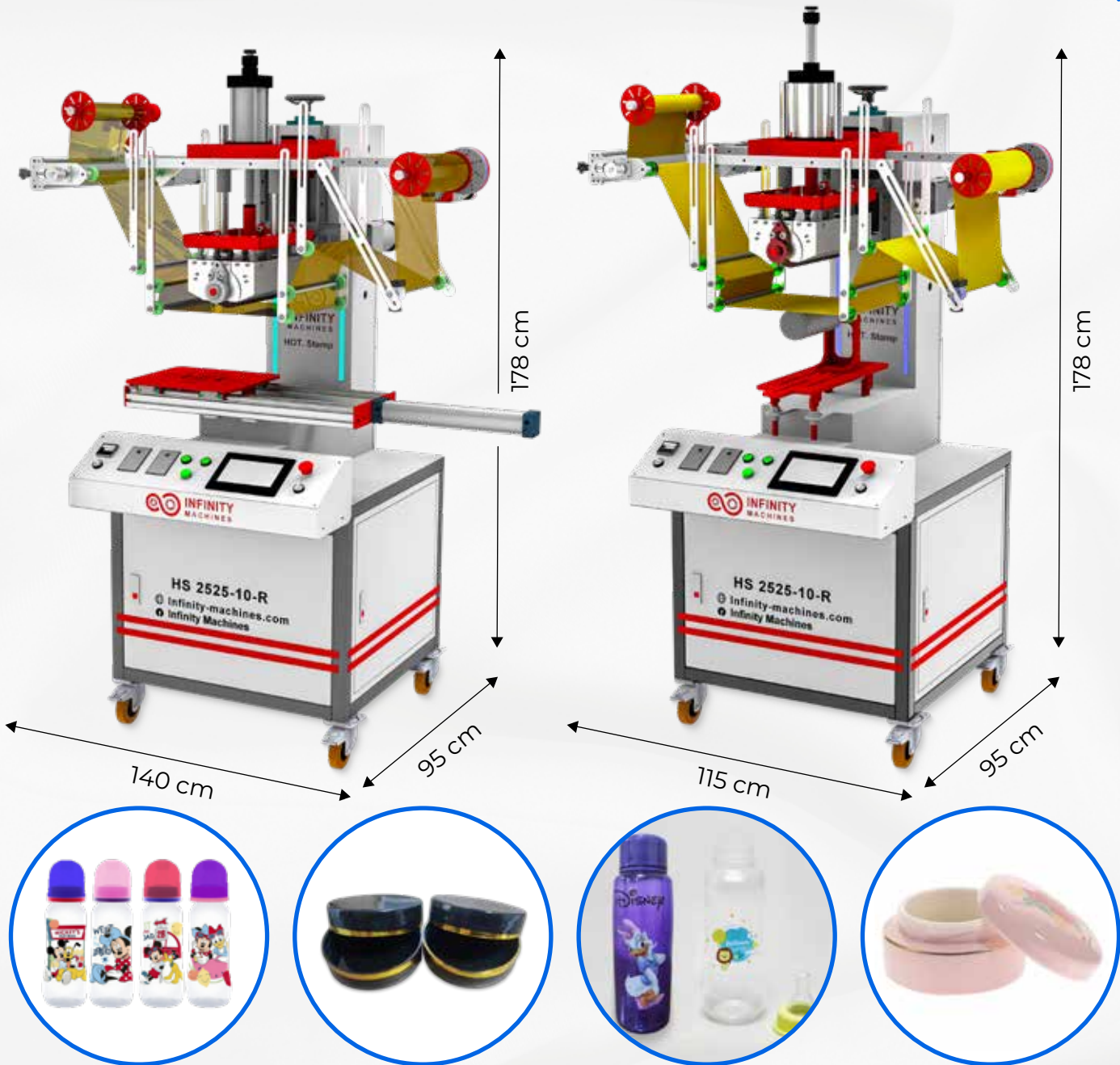
INFINITY MACHINES
ماكينة النقل الحرارة



scan
or click
for video

ماكينة النقل الحرارة (دائري - رأسي) - (للأدجام المتوسطة)

تستخدم هذة الماكينة فى نقل الطباعة من الرول إلى القطعة المطلوبة (زجاج - بلاستيك - جلد - ورق) عن طريق الحرارة والضغط .



المواصفات الفنية

نظام الأمان	الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	أقصى مساحة
كهرباء	150 كجم	1.5 ك.وات	220 فولت	30 سم	30 سم	35 x 24 سم

طبقة الطلب العميل

ماكينة النقل الحرارة (دائري - رأسي) - (للأدجام الكبيرة)

تستخدم هذه الماكينة في نقل الطباعة من الرول إلى القطعة المطلوبة عن طريق الحرارة والضغط .



المواصفات الفنية

نظام الأمان	الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	أقصى زاوية
كهرباء	200 كجم	1.5 ك.وات	220 فولت	25 سم	35 سم	15°

طبقة لألطاب العميل

ماكينة النقل الحراري (دائرى - أفقى)

تستخدم هذه الماكينة فى نقل الطباعة من الرول إلى القطعة المطلوبة (زجاج - بلاستيك - جلد - ورق) عن طريق الحرارة والضغط.



المواصفات الفنية

نظام الأمان	الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	أقصى مساحة
كهرباء	150 كجم	1000 وات	220 فولت	30 سم	30 سم	35 x 24 سم

طبقة ألوان طابع العميل



scan
or click
for video

ماكينة النقل الحراري (رأسي - مسطح) (30 X 20 سم)

تستخدم الماكينة في نقل التصميم عن طريق الحرارة والضغط على الفوئل المستخدم



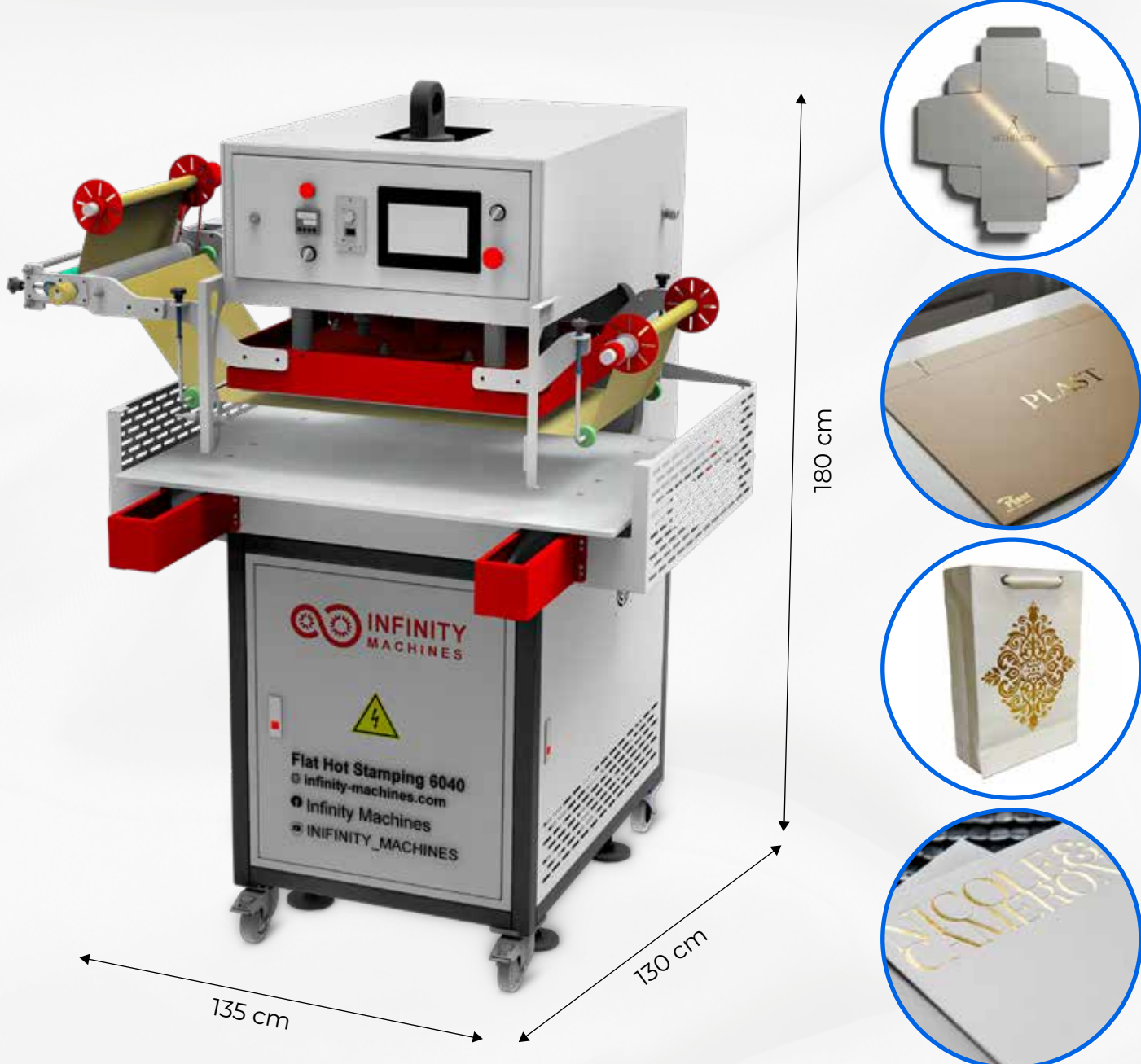
المواصفات الفنية

نظام الأمان	الوزن	القدرة	الكهرباء	الضغط	مساحة القطعة	مساحة الطباعة
كهربائي	150 كجم	1000 وات	220 فولت	هيدروليكي	35 x 35 سم	35 x 35 سم

طلب تفصيلي

ماكينة النقل الحراري (مسطح - رأسيا) (مسطح 70 X 50 سم)

تستخدم الماكينة في نقل التصميم عن طريق الحرارة والضغط على الفوبل المستخدم



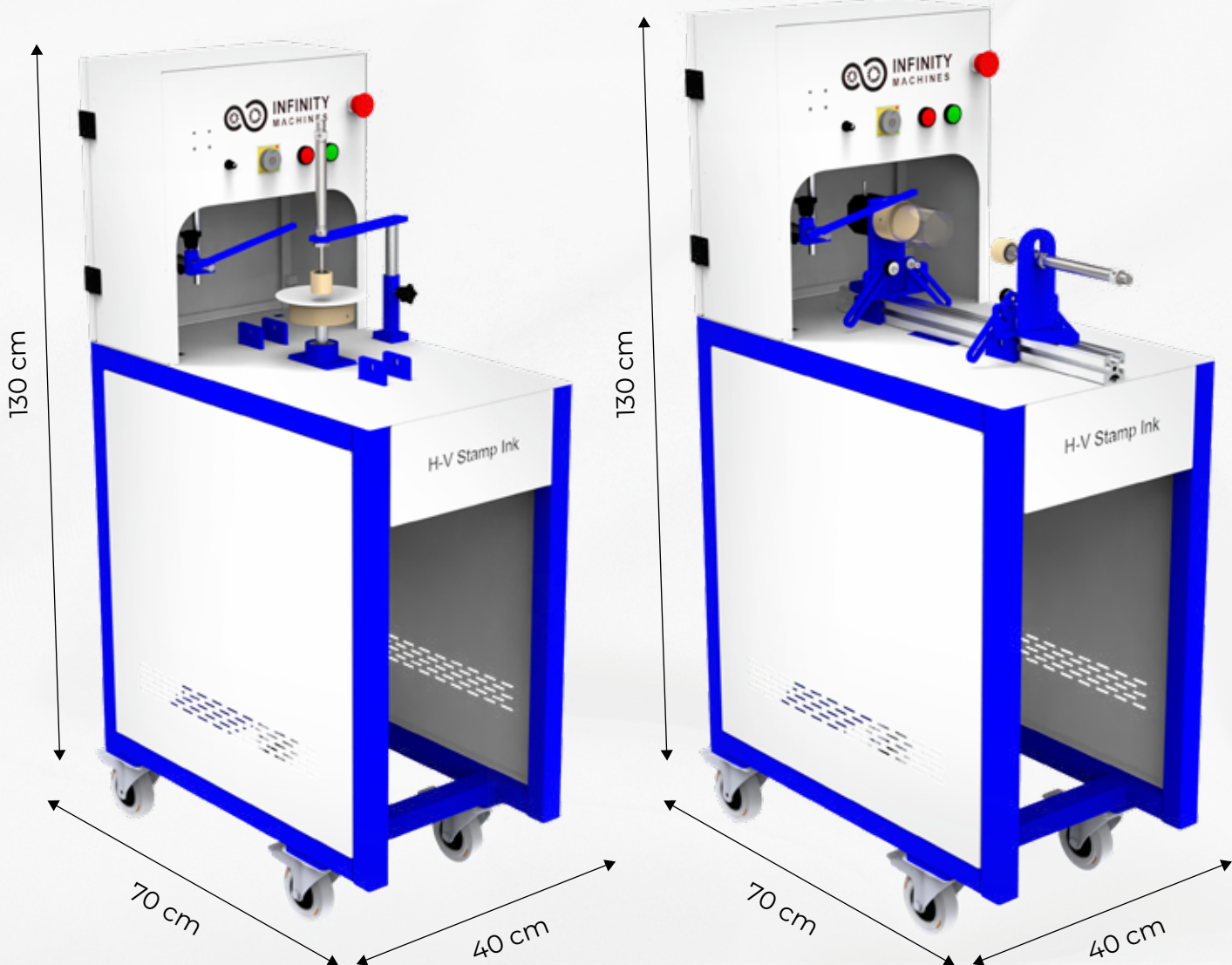
المواصفات الفنية

نظام الأمان	الوزن	القدرة	الكهرباء	الضغط	مساحة القطعة	مساحة الطباعة
كهرباء	350 كجم	5 ك.وات	380 فولت	هيدروليكي	100 x 70 سم	60 x 40 سم

طبقة الطلب العميل

ماكينة فرشة أوتوماتيك

تستخدم هذه الماكينة في عمل طبقة رقيقة من الحبر المطلوب على القطع المستخدمة (أفقية - رأسية) في شكل خطوط دائيرية.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر
150 كجم	500 وات	220 فولت	30 سم	30 سم

طبقة أفقية طلب العميل

سير تجفيف UV

يستخدم فى تجفيف الأدبار المستخدمة عن طريق الأشعة فوق بنفسجية لضمان التجفيف التام

COMING
SOON

المواصفات الفنية

سرعة السير	الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	عرض السير
قابل للتحكم	150 كجم	6 ك.وات	220 فولت	30 سم	30 سم	50 سم

طبقة أطلاب العميل

سير تجفيف بالحرارة

يستخدم في تجفيف الأدبار المستخدمة عن طريق الحرارة لضمان التجفيف التام



COMING
SOON

المواصفات الفنية

سرعة السير	الوزن	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	عرض السير
قابل للتحكم	220 كجم	6 ك.وات	220 فولت	30 سم	30 سم	50 سم 80 سم

طبقة طلب العميل

ماكينات خرفة الزجاج



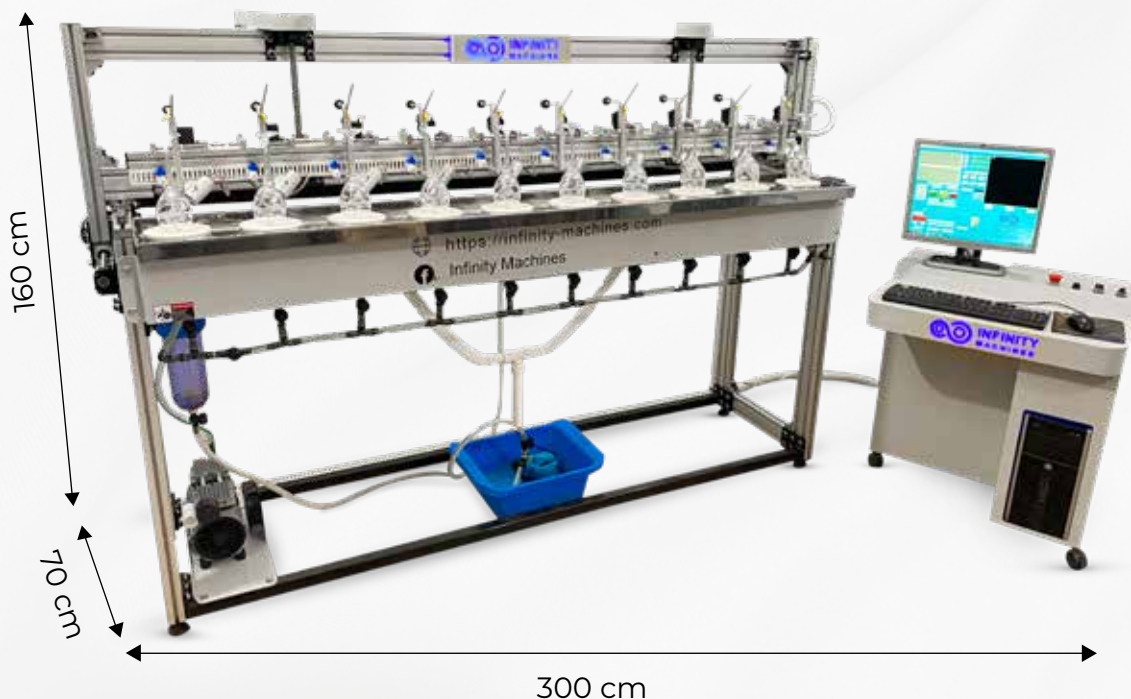
2026

infinity-machines.com


 scan
 or click
 for video

ماكينة الحفر على الزجاج (الكاسات)

تقوم هذه الماكينة بالحفر على قطع الزجاج والكريستال ذو الأشكال المختلفة الدائرية والمربعة وغير المنتظمة ، عن طريق أحدث البرامج للتصميم والتنفيذ من خلال هذه الماكينة ذو الثلاث محاور لضمان مستوى حفر ممتاز ومتناقض طبقاً لطلب العميل (عميق / سطحي / مدرج)



المواصفات الفنية

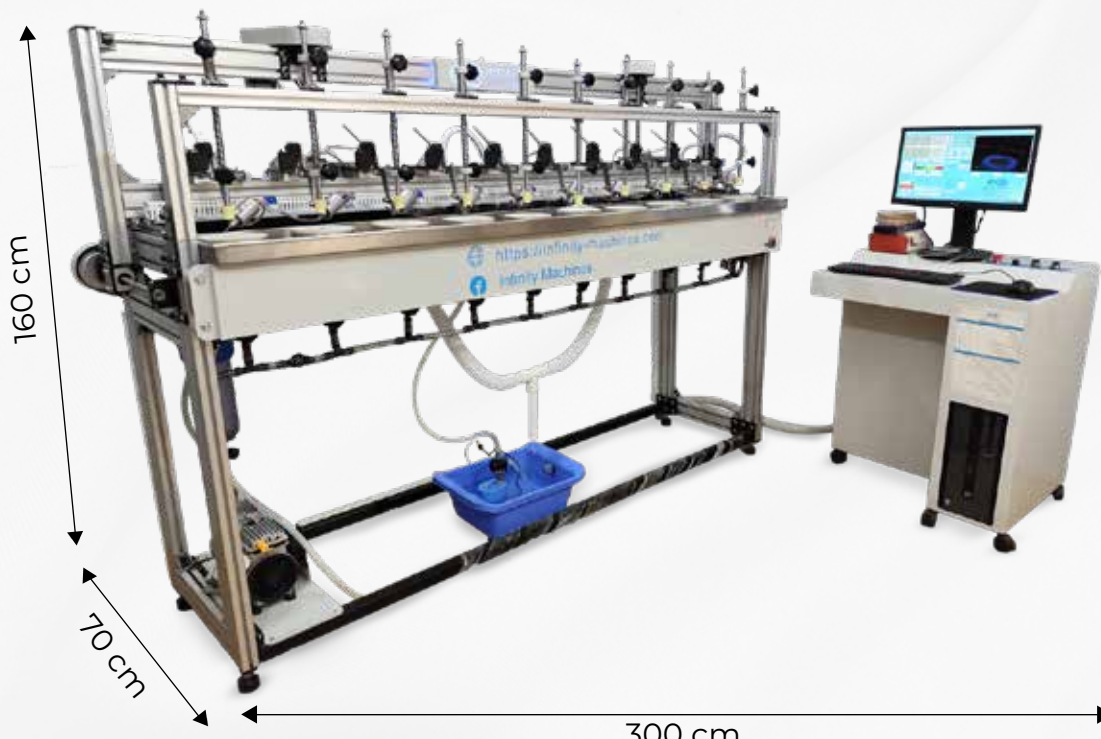
الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	الإنتاجية	عدد الرؤوس
ـ 220 فولت	ـ 27 سم ـ 37 سم	ـ 28 / 23 / 14 سم	ـ 1 قطعة / دقيقة (المتوسط)	ـ 10 / 8 / 6 رؤوس
التبريد	الوزن	نظام التشغيل	أنظمة الأمان	القدرة
ـ دورة مياه مغلقة	ـ 160 كجم	ـ كمبيوتر	ـ كهرباء	ـ 900 وات

طبقاً لطلب العميل


 scan
 or click
 for video

ماكينة الحفر على الزجاج (الأطباق)

تقوم هذه الماكينة بالحفر على الأشكال المختلفة ، عن طريق أحدث البرامج للتصميم والتنفيذ من خلال هذه الماكينة ذو الثلاث محاور لضمان مستوى حفر ممتاز ومتناهٍ طبقاً لطلب العميل (عميق / سطحي / مدرج)



المواصفات الفنية

الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	الإنتاجية	عدد الرؤوس
220 فولت	27 سم	28 / 23 / 14 سم	1 قطعة / دقيقة (المتوسط)	10 / 8 / 6 رؤوس
التبريد	الوزن	نظام التشغيل	أنظمة الأمان	القدرة
دورة مياه مغلقة	160 كجم	كمبيوتر	كهرباء	900 وات

طبقاً لطلب العميل

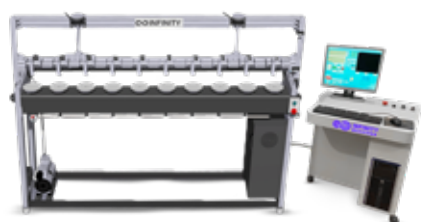


scan
or click
for video

خط دفر الباتوجراف (الحفر اللامع)

خط الباتوجراف يستخدم للحفر على الزجاج والكريستال بطريقة الشمع والحامض لإنتاج حفر لامع يتكون من أربع ماكينات (**الشمع - الحفر - الحامض - الغسيل**) .

يستخدم في تصنيع الخط خامات لا تتفاعل مع الأحماض المستخدمة، كل ماكينة تحتوي على الأهمان الخاص بها لسلامة العامل والمصنع، باستخدام أحدث البرامج للتصميم والتنفيذ. هذه



2 - ماكينة دفر الإبرة



1 - ماكينة الشمع



4 - ماكينة الغسيل



3 - ماكينة الحامض



١ - مakinah الشمع

تقوم هذه الماكينة بـشهر الشمع المستخدم في الحوض (مصنوع من الإستانليس استيل) حتى درجة حرارة 90 درجة لكي تتيح للمستخدم تنزيل الزجاج المطلوب للمدة المطلوبة ثم تركه خارج الماكينة ليتجدد لتكوين طبقة رقيقة من الشمع على الزجاج المطلوب.



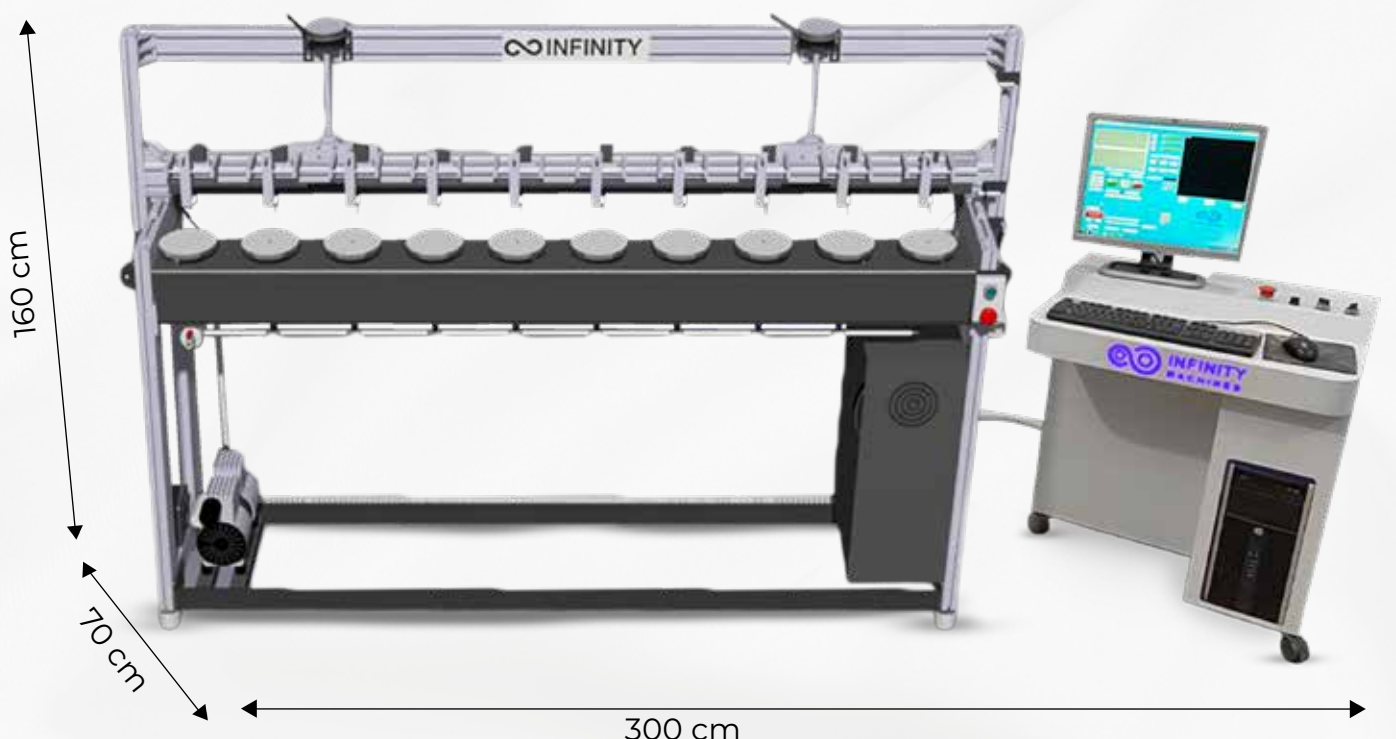
المواصفات الفنية

نظام الأمان	نظام التشغيل	القدرة	الكهرباء	زمن الدورة	أقصى إرتفاع	عدد القطع
كهرباء	أوتوماتيك	ك.وات 6.5	(380 / 220 فولت)	20 ثانية حتى 5 دقائق	40 سم	20 - 15 قطعة / دورة

طريق طلب العميل

2 - ماكينة حفر الإبرة

تقوم هذه الماكينة بتفريغ طبقة الشمع طبقاً للتصميم المطلوب على قطع الزجاج والكريستال ذو الأشكال المختلفة الدائرية والمربعة وغير المنتظمة عن طريق أحدث البرامج للتصميم والتنفيذ من خلال هذه الماكينة ذو الثلاث محاور لضمان مستوى تفريغ ممتاز دون تقطيع.



المواصفات الفنية

أنظمة الأمان	القدرة	الكهرباء	أقصى إرتفاع	أكبر قطر	الإنتاجية	عدد الرؤوس
كهرباء	900 وات	220 فولت	37 سم	28 / 23 / 14 سم	1 قطعة / دقيقة (المتوسط)	10 / 8 / 6 رؤوس

طريق آلات العميل

3 - ماكينة الحامض

تقوم هذه الماكينة بتنزيل قطع الزجاج المختلفة إلى حوض الحامض لكي يقوم بالحفر على الزجاج عن طريق التفاعل الكيميائي بين الزجاج والحامض لكي يعطي حفر لامع بدقة عالية ثم تقوم بغسل القطع بالمياه حتى تتيح للعامل التعامل المباشر بدون أي خطر .



المواصفات الفنية

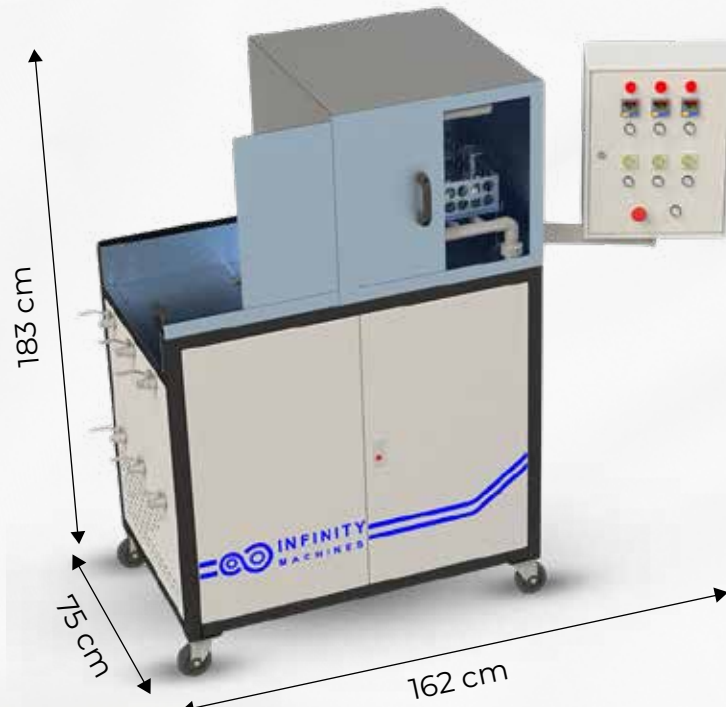
نظام الأمان	نظام التشغيل	القدرة	الكهرباء	زمن الدورة	أقصى إرتفاع	عدد القطع
كهرباء أوتوماتيك	أوتوماتيك	750 ك.وات	(380 / 220) فولت	حتى 10 دقائق (السماح بالتكرار)	45 سم	20 - 15 قطعة / دورة

طبقاً لطلب العميل

4 - ماكينة الغسيل

تقوم هذه الماكينة بغسيل قطع الزجاج بالمياه الساخنة حتى 95 درجة حتى يتم إزالة كامل طبقة الشمع من على القطع المطلوبة عن طريق مراحلين أو ثلاثة مراحل من الغسيل طبقاً لطلب العميل.

(دورة الغسيل دورة مغلقة لتوفير استخدام المياه)



المواصفات الفنية

نزن التشغيل	أقصى إرتفاع	عدد المراحل	عدد القطع
10 ثواني (السماح بالتكرار)	45 سم	3 / 2 مرحلة	20-15 قطعة / دورة
نظام التشغيل	أنظمة الأمان	القدرة	الكهرباء
آوتوماتيك	كهرباء	7.5 ك.وات	380 / 220 فولت ()

طريق اطلب العميل

ماكينة الحفر اليدوي

تقوم هذه الماكينة بمساعدة العامل لتنفيذ مهاراته في الحفر على قطع الزجاج والكريستال المختلفة لعمل جميع الأشكال الطبيعية وال الهندسية المطلوبة عليها.



المواصفات الفنية

الوزن

120 كجم

القدرة

750 وات

الكهرباء

220 فولت

السرعة

قابلة للتحكم

طبقاً لطلب العميل

ماكينة تلميع الزجاج

تقوم هذه الماكينة بتلميع قطع الزجاج والكريستال عن طريق الغمر في (حمض الكبريتيك - حمض الهيدروفلوريك) ، ثم الغمر في الماء الساخن لإزالة الرمال المتكونة ثم تكرار هذه العملية حتى الحصول على الجودة المطلوبة .



وحدة تسخين
Heating unit

وحدة تقطير غازات الأحماض
Acid Gas Distillation Unit

حامل الكاسات
Cup basket



المواصفات الفنية

طبقاً لطلب العميل

ماكينات رش الألوان



2026

infinity-machines.com



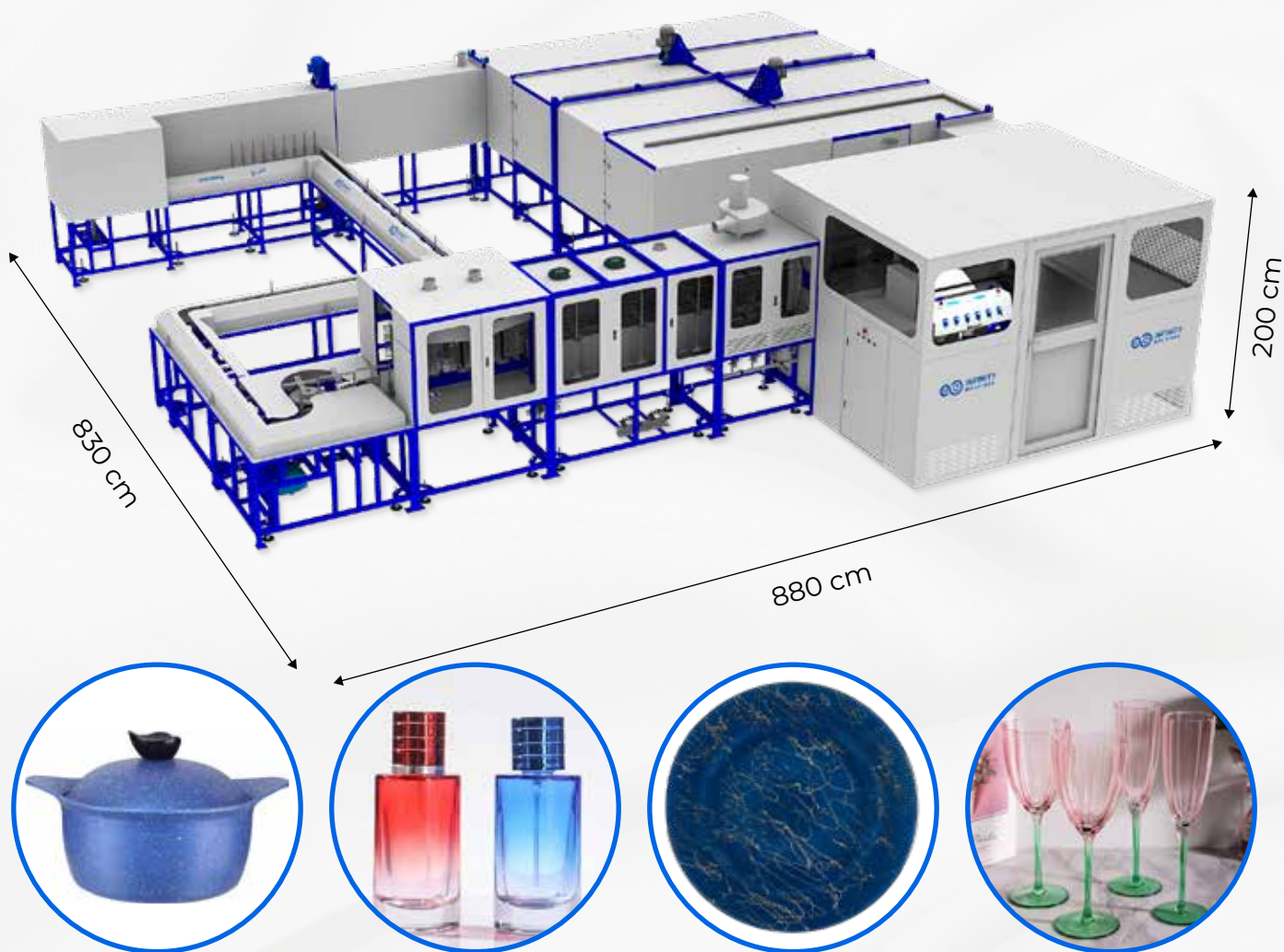
scan
or click
for video

خط رش الألوان (°350 / °230)

يتكون خط الرش من أكثر من مرحلة لضمان أعلى إنتاجية وأفضل كفاءة :

1. التظيف بالفرش: لإزالة الأتربة والشوائب السطحية من القطع.
2. الغسيل بالماء: لتنظيف القطع من أي أوساخ أو بقايا غير مرغوب به قبل الرش.
3. المعالجة بالل heb: لإزالة الرطوبة الناتجة عن الغسيل والدهون وتحضير السطح لعملية الرش.
4. الرش: يضم 6 مسدسات مزودة بخزانات وقلابات للألوان، بحركة أفقيّة ورأسيّة لضمان رش جميع الأجزاء بدقة.
5. الفرن: يحتوي على سخانات تصل إلى 230°C مع قلاب هواء لتوزيع الحرارة بالتساوي.
6. التفريغ والتحميل: لتفريغ القطع الجاهزة ووضع القطع الجديدة لاستمرار التشغيل دون توقف.

يمكن تنفيذ الخط وفقاً لمتطلبات العميل من حيث الطول وعدد المراحل وسرعة التشغيل.



المواصفات الفنية

طبقاً للطلب العميل



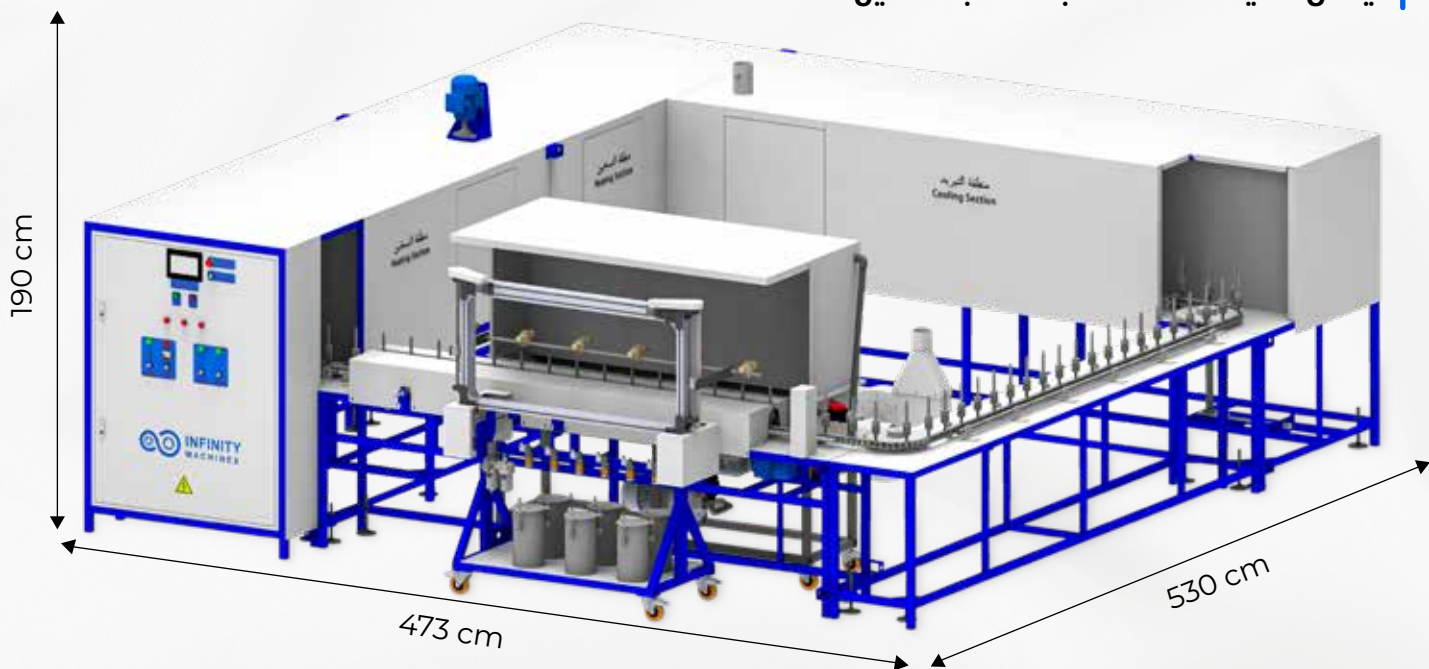
scan
or click
for video

خط رش الألوان ١٢٠°

يتكون خط الرش من أكثر من مرحلة لضمان أعلى إنتاجية وأفضل كفاءة :

1. **مرحلة الرش :** وبها 6 مسدسات للرش مزودة بخزانات للألوان وبها قلابات لضمان تجانس الألوان.
2. **مزودة بـ ركبة أفقية وحركة رأسية لـ سهولة رش جميع القطع.**
3. **الفرن :** ويحتوي على مجموعة من السخانات لضمان تحقيق درجة الحرارة المطلوبة للألوان وكذلك قلاب للهواء لضمان تجانس درجة الحرارة يمكن من خلالها تحقيق درجة حرارة 120°C.
4. **مرحلة التبريد :** يمكن من خلالها تبريد القطع ببطء حتى لا يحدث صدمة لها مع درجة الحرارة الطبيعية الخارجية .
5. **مرحلة التفريغ والتحميل:** يمكن من خلالها تفريغ القطع النهائية ووضع القطع الجديدة المطلوبة للرش.

يمكن تنفيذ هذا الخط طبقاً لطلب العميل



المواصفات الفنية

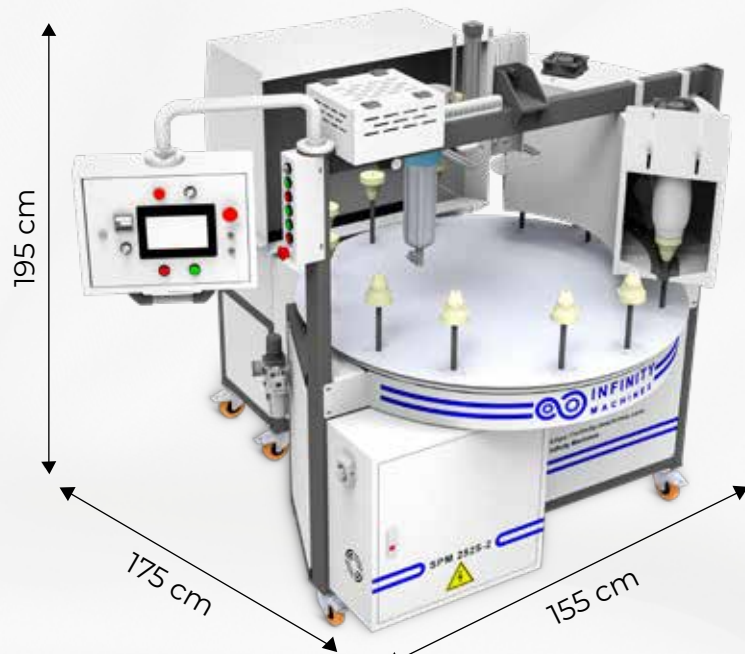
طبقاً لطلب العميل



scan
or click
for video

ماكينة رش ألوان صينية دوارة

- تقوم ماكينة رش الألوان بعمل طبقة رقيقة من اللون المطلوب وتدرج الألوان المطلوب لجميع أنواع القطع الزجاجية وغير الزجاجية.
- تحتوي على 12 رأس لثبيت القطع بحيث يتم رش قطعتين في المرة الواحدة.
- تمييز الماكينة بالإنتاجية وسهولة التعامل لرش أي شكل مطلوب.
- يمكن إضافة ستارة مياه لتقليل الغبار الناتج من عملية الرش بقدرة ١٠ ك.وات.
- يمكن إضافة وحدات تسخين قبل أو بعد عملية الرش أو الإثنين معاً بقدرة ٢ ك.وات لسهولة مسك القطعة بعد عملية الرش.



المواصفات الفنية

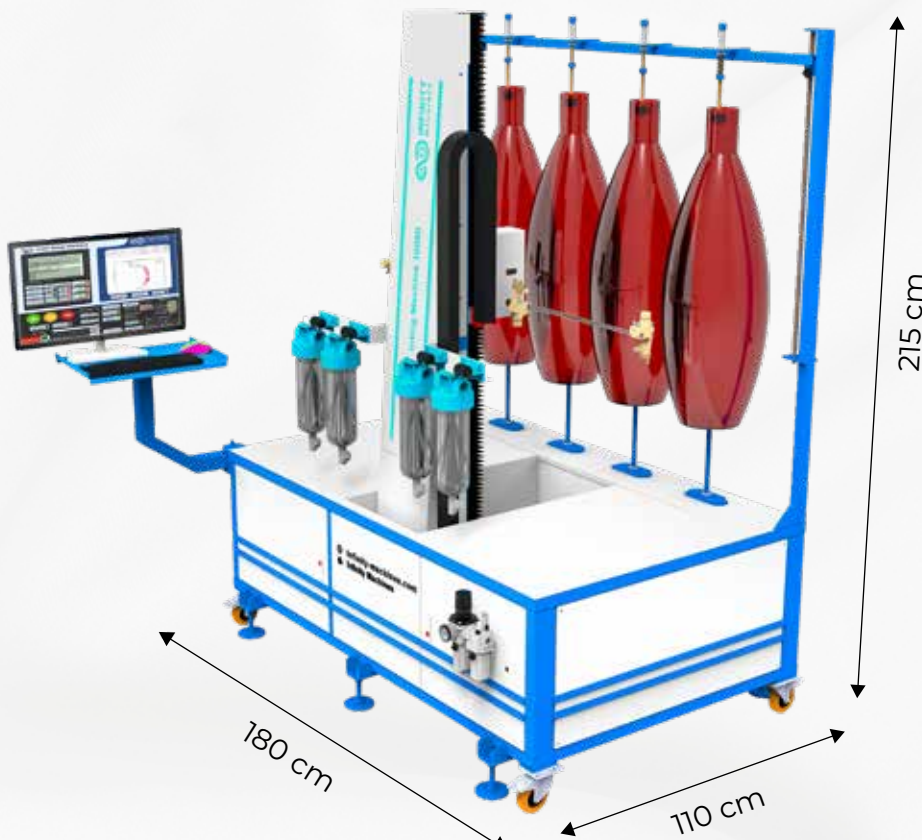
الوزن	القدرة	عدد المسدسات	أقصى إنتاجية	أقصى إرتفاع	أكبر قطر
450 كجم	750 وات	4 / 2	30 قطعة / دقيقة	25 سم	25 سم

طبقة ألوان العميل


 scan
 or click
 for video

ماكينة رش الألوان (٣ محاور)

تُستخدم هذه الماكينة في رش القطع الزجاجية وغير الزجاجية من جميع الاتجاهات بدقة عالية، عن طريق نظام رش ثلاثي المحاور يُتيح تغطية متكاملة لكل الأسطح. يتم تجهيز الماكينة بنموذج (موديل) للقطعة المراد رشها لتتعرف عليه وتنفذ عملية الرش بشكل أوتوماتيكي.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	عدد المسدسات	أقصى إنتاجية	أقصى إرتفاع	أكبر قطر
250 كجم	١ ك.وات	4	12 قطعة / دقيقة	50 سم	30 سم

طبقاً لطلب العميل



scan
or click
for video

ماكينة رش الألوان (رأس واحدة)

تُستخدم هذه الماكينة في رش وتلوين القطع الزجاجية وغير الزجاجية بطبقة متجانسة من اللون المطلوب، مع إمكانية التحكم في درجة وكتافة الرش للحصول على أفضل النتائج. يمكن إضافة ستارة مياه لتقليل الغبار الناتج عن عملية الرش بقدرة 2.25 ك.وات.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	الإنتاجية	أقصى إرتفاع	أكبر قطر
75 كجم	750 وات	6 قطعة / دقيقة (المتوسط)	70 سم	50 سم

طبقاً لطلب العميل

ستارة مياه

تُستخدم ستارة المياه كملحق إضافي مع ماكينة رش الألوان لتقليل الغبار الناتج أثناء عملية الرش، مما يحافظ على نظافة بيئة العمل وجودة المنتج النهائي. تعمل الستارة عن طريق دورة مياه مغلقة مع بلاور لسحب الهواء والغبار.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	الكهرباء
150 كجم	2.25 ك.وات	220 فولت

طريق األطالب العميل

مجفف

يُستخدم المجفف كوحدة إضافية يمكن تركيبها قبل أو بعد عملية الرش أو في الموضعين معًا، ويُستخدم مع ماكينة رش الألوان (صينية دوارة) فقط، ليساعد على إزالة أي رطوبة أو أتربة من سطح القطعة قبل الرش، وتجفيفها بسهولة بعد الانتهاء لسهولة مسح القطعة بعد عملية الرش. يعمل بنظام تسخين بقدرة 2 ك.وات لضمان كفاءة الأداء وسرعة التجفيف.



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	الكهرباء
60 كجم	2 ك.وات	220 فولت

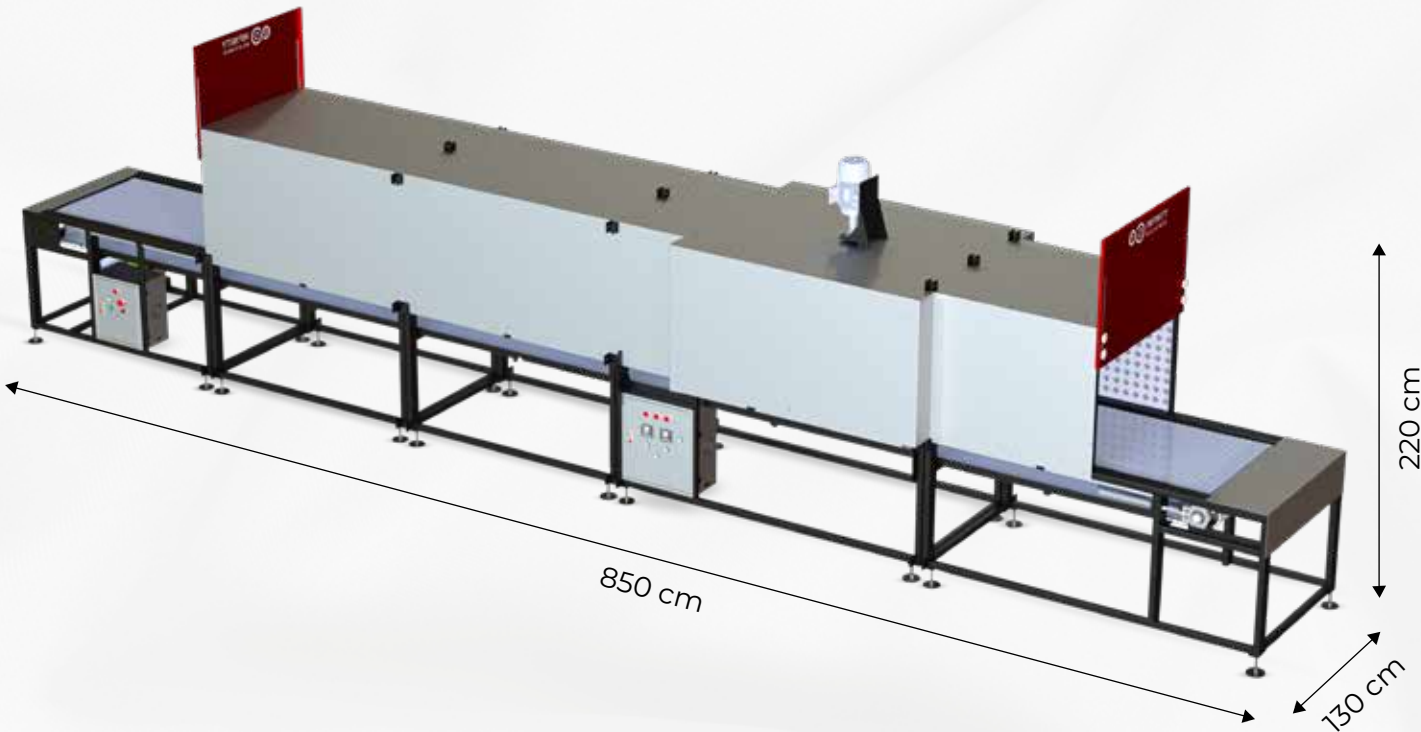
طريق الماكينة العميل



scan
or click
for video

فرن التجفيف (الحريق) °C 200

فرن التجفيف (الحريق) لتجفيف الطلاء على الزجاج لجعل الطلاء أكثر إلتصاقاً بقطع الزجاج يمكن التحكم في سرعة السير وكذلك التحكم في درجة حرارة الفرن عن طريق متتحكم ذكي يمكنه معالجة إندراف درجة الحرارة بسهولة ، يحتوى على موتور لتقليل الهواء وضمان تجانس درجة الحرارة يتميز الفرن بالعزل الجيد



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	درجة الحرارة	طول الفرن	أقصى إنتاجية	أقصى ارتفاع	عرض السير
(1.2 طن) حتى 3	(14.5 ك.وات) حتى 60	°C 200	(27 متراً) حتى 7	دورة واحدة/ 15 دقيقة حتى 120 دقيقة	50 سم	(120 سم) حتى 80

طبقاً لطلب العميل

فرن التجفيف (الحريق) °C 600

فرن التجفيف (الحريق) لتجفيف الطلاء على الزجاج لجعل الطلاء أكثر إلتصاقاً بقطع الزجاج يمكن التحكم في سرعة السير وكذلك التحكم في درجة حرارة الفرن عن طريق متعدد ذكي يمكنه معالجة إندراف درجة الحرارة بسهولة ، يحتوى على موتور لتقليل الهواء وضمان تجانس درجة الحرارة يتميز الفرن بالعزل الجيد

**COMING
SOON**



المواصفات الفنية

الوزن	القدرة	درجة الحرارة	طول الفرن	أقصى إنتاجية	أقصى ارتفاع	عرض السير
(1.2 طن)	(14.5 ك.وات)	°C 600	(27 متراً)	دورة واحدة/ 15 دقيقة دورة واحدة/ 120 دقيقة	50 سم	(120 سم)

طبقاً لطلب العميل

شركاء النجاح

