

حاوية مليئة بالأطباق

بقلم : الكسندر فايس

إن شركة / INFOSAT تنتج أطباق شبكية من قطر 1ر6 متر إلى 3ر1 متر ، ويتم تجميع أجزاء الأطباق داخل المصنع تمهيدا للشحن ، لدينا عدد أربعة سيارات ربيع نقل ة عدد سيارتين نقل ثقيل تستخدم في توصيل الأطباق إلي العملاء



السيدة / Jiraporn Tangpiroontham / مديرة شركة / INFOSAT المنتجة للأطباق

و للشحن للعملاء بالخارج " و هذا ما أفادته السيدة / Jiraporn /

و يمكن وضع عدد 80 طبق بقطر 3ر1 متر في حاوية 20 قدم و يمكن لحاوية من نفس الحجم أن يشحن بها عدد 200 طبق بقطر 1ر6 متر ، " و يمكن الحصول على حاوية مليئة بالأطباق الكبيرة مقابل 11200 دولار أمريكي بينما يمكنك الحصول على حاوية مليئة بالأطباق الصغيرة مقابل 7000 دولار أمريكي " هذا ما قالته السيدة / Jiraporn حيث بدأت نشاط البيع ، و هذا يعني أن ثمن طبق 3ر1 متر يكلف حوالي 140 دولار أمريكي و طبق بقطر 1ر6 متر بسعر 35 دولار أمريكي و هذا الثمن FOB تسليم بانكوك ، و هناك سعر خاص لمشتريين الكميات الكبيرة و لمن يشتري كميات قليلة ابتداء من 10 أطباق يحصل على سعر أعلى بقليل .

90% يفضلون الأطباق باللون الأسود و لكن السيدة / Jiraporn ليست سعيدة بذلك " إذا لم نعلم بطلاء الأطباق باللون الأسود فسوف تكون التكلفة اقل ب 10% " ، و لدى السيدة / Jiraporn عدد 30 موظف و لديها سماعات تملئ المصنع بالموسيقى و يدعى جميع الموظفين سنويا لرحلة لمدة ثلاثة أيام " نحن نعمل كعائلة كبيرة " و يعمل الموظفون من الاثنين إلي السبت لمدة ثمانية ساعات يوميا . و السيدة / Jiraporn تسعى لتوسيع نشاطها في تصدير المنتجات و قالت " نحن نسعى للبيع لجميع أنحاء العالم " حيث تستعمل الأطباق كبيرة الحجم " و أضافت " و أن ننتشر في كل مكان ، أليس كذلك ؟ " .

شركة INFOSAT في مدينة بانكوك بتايلاند قد تأسست فقط منذ شهر يوليو 2006 و من المدهش إن السبب الرئيسي لإنشاء هذه الشركة بسبب كأس العالم : كل شخص في تايلاند أراد أن يقوم بتركيب طبق و لم يكن هناك أطباق متاحة ، " نحن ننتج حوالي 5000 طبق كل شهر " هذا ما قالته السيدة / Jiraporn Tangpiroontham " و إذا كان ضروريا نزيد هذا العدد إلي 8000 طبق شهريا " إن السيدة / Jiraporn هي مديرة الشركة و هي زوجة السيد / Niran Tangpiroontham مدير شركة INFOSAT Intertrade و هي واحدة من اكبر الشركات بيع الجملة في تايلاند .



مصنع INFOSAT لإنتاج الأطباق في بانكوك ، المدخل باللون الأزرق دانما مقفول و محمى بأفراد الحراسة



واحدة من سيارات الربيع نقل لمصنع INFOSAT و تظهر صناديق الكابلات المحورية على الأرض

من أسلاك شبكية إلى الحاوية : كيف يتم تصنيع الأطباق الشبكية

1: من قضبان المونيوم بطول ثلاثة أمتار ، و يتم عمل مقاطع و تشكيلها باستخدام الماكينة فى خلفية الصورة .

2: مراقبة الجودة : المقاطع التى يتم ثنيها يتم اختبار درجة دقة الانحناء بها .

3: يتم وضع و لحام المقاطع المنحنية مع بعضها .

4: تصل الأسلاك الشبكية السابقة القطع على شكل قائم الزوايا و يتم تثبيتها على شكل معدني و من ثم يتم تقطيعها إلى الحجم المناسب و تكون النتيجة الحصول على شكل مثلث .

5: يتم وضع الألواح الشبكية و تثبيت ببعضها بمسامير
6: و هنا يتم تجميع قاعدة التثبيت على الصارى و على العميل أن يحدد إذا كان الطبق سوف يكون من النوع الثابت أو المتحرك بمواتير ، و يمكن للطبق بقطر 1.6 متر أن يجمع ما بين القاعدتين .

7: يتم قطع قضبان تثبيت ماسك القاعدة هنا .

8: يتم تعبئة مقاطع الألواح مع بعضها طبقا للحجم و توضع فى كراتين .

9: النتيجة النهائية : تم تصنيع جميع الأجزاء و تعبئتها و أصبحت جاهزة للشحن فى الحاوية و تسليمها فى إلى أي منطقة فى العالم .

