

مشروع تجهيز الشمر بمحافظة قنا

اسم المشروع	ماكينة الغربال الأسطوانى لتجهيز وغرلة الشمر
هدف المشروع	رفع معدل نقاوة وجودة الشمر من 80% الى 90 %
الانتاجية	500 : 750 كجم / ساعة - 11 طن / شهر
مراحل الانتاج	مرحلة واحدة وهى غرلة الشمر بماكينة الغربال الأسطوانى بعد الدراس بماكينة الدراسة
المعدات المطلوبة	غربال أسطوانى
المساحة والموقع	المساحة :- لا تقل عن 150 م الموقع :- يكون يتوسط زراعات الشمر
العمالة	3 عمال
نموذج الإنتاج (رسم توضيحي)	 <p>The technical drawing shows a cylindrical sieve machine with a motor at the top. Dimensions include a diameter of 0.3m, a height of 1.2m, and a slope angle of 2 degrees. The machine has 4 outlets at the bottom. A motor with 3kw power, 1400rpm, and a gearbox with a ratio of 40 is shown. A photograph below the drawing shows the physical machine in a workshop setting.</p>
التسويق والمبيعات	يتم التسويق عن طريق الجمعيات
التكلفة المالية	200 : 250 الف جنية مصرى
معدل العائد على الاستثمار	زيادة سعر طن الشمر بمعدل 15 : 20 % مثال :- سعر الطن بدون غرلة وتجهيز يكون متوسط ببيعة تقريبا 13000 (معدل نقاوة 80%) سعر الطن بعد استخدام ماكينة الغربلة يتراوح سعره من 16000 (معدل نقاوة 90%)