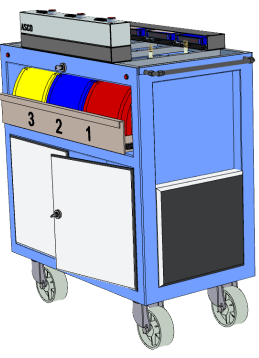


عرض فني مرفق مع عرض أسعار رقم (<mark>+0000</mark>)

جهاز فرز وعد الفوارغ 2# ASCD

مكونات الجهاز الجديد

- 01 همنصة متكاملة تحتوي على كافة مكونات الجهاز في دولاب مغلق، مع قابلية النقل على عجلات عالية الجودة.
 - 02 جهاز هز الفوارغ لتسقط في الحاوية والمسارات.
 - 03 منطقة تجميع الفوارغ المطلوب فرزها وعدها.
- 04 منطقة سقوط الفوارغ للقيام بعملية قراءة العدد، مثبتة على نوابض لمنع انتقال الاهتزاز لكامل المنصة.
 - 05 منطقة إزالة الشوائب والأتربة قبل فرز الفوارغ.
 - 06 سعوط الفوارغ بها.
- 07 حساسات ليزر عالية الدقة ومتعددة النقاط High-resolution .(Photoelectric
- 08 شاشات إظهار عدد الفوارغ (LCD Totalizers) بالبطارية لضمان عدم فقدان النتيجة عند تغير التيار او انقطاعها.
 - 09 ازرار تصفير العدد يدوى (Reset Button).
- 10 منظم كهرباء (Power Regulator) مع قواطع كهرباء للسلامة .(Circuit Breakers)
 - 11 همدخل الكهرباء واحد فقط مدمج بالمنصة (220/110v).
 - 12 هجرج التيار لمكونات الجهاز مدمج بالمنصة.
- 13 بطارية مدمجة للعمل عليها دون الحاجة لكهرباء، مدة عمل 180 دقيقة، مع جهاز شحن مدمج.
 - 🥟 محول كهرياء و البطارية (Battery Adapter 12v).
- 15 هجميع المكونات مصنوعة من الحديد المدهون والمقاوم للصدى (powder coating)



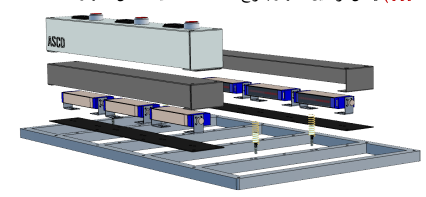
يقوم بفرز وعد العيارات التالية

 5.56_{x45} OR $9m/7.62_{x39}/7.62_{x51}$

مواصفات عامة:

- 1) يتم تصنيع وتجميع الجهاز في المملكة العربية السعودية.
- 2) الجهاز محمي بموجب نظام حماية براءات الاختراع على آلية العد بعد الفرز.
- يتم قص أجزاء الجهاز باستخدام مكائن قص الليزر عالية الدقة التشكيل والثنى الآلى.
- 4) يتم تجميع الجهاز بدون استخدام اللحام لضمان الجودة حسب المواصفات العسكرية.
- (اختياري) يحتوي الجهاز على غطاء من (القماش او بلاستك) للتخزين والعزل عن الأتربة.
 - 6) (اختياري) يمكن توصيل الجهاز بألواح الطاقة الشمسية لشحن الجهاز.





الجهاز الواحد يقوم بفرز وعد أكثر من 600 ظرف/دقيقة بمختلف المقاسات.



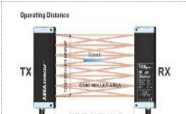






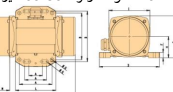
عرض فني مرفق مع عرض أسعار رقم (<mark>+0000</mark>)

مواصفات فنية:

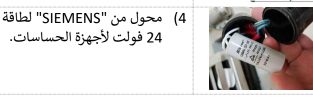


2) حساسات ليزر تم تعديلها وتصنيعها خصيصاً لنا، تصنيع شركة "IDEC" الألمانية.

1) ماتور اهتزاز امريكي الصنع "Wamgroup" يعمل على طاقة 220 فولت وتردد 60/50 هيرتز

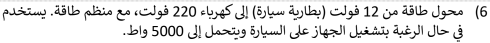


 مزود بمنظم تيار لتلافي الضرر الناجم من تذبذب التيار.





5) شاشة قراءة ((1/23 LCD Totalizers)) تعمل بالبطارية المدمجة بشكل مستقل دون كهرباء مباشرة من شركة "ETN" وتم وضعها مستقلة لضمان عدم فقدان المعلومة عند اختلاف قوة التيار او انقطاعها، وتم فصل ازرار التصفير بشكل مستقل لتأكد العملية، الشاشة مزودة بعدد 7 خانات.





8) حجم الجهاز مع المنصة: عرض 82سم / عمق 45 سم / ارتفاع150 سم.	مخرج تيار 220 فولت لتوصيل جهاز الفرز العلوي.	(7
10) يتحمل عمل الجهاز في درجة حرارة ما بين (10c to 50c-)	وزن الجهاز مع المنصة صافي 28 كلغ (دون بطارية)	(9
11) يجب تخزين الجهاز في درجة حرارة ما بين (20c to 60c-)	-	

12) المواصفات والمعايير القياسية:

مطابقة ومعتمدة من مركز اختبارات السلامة UL Recognizer



جميع الأجهزة حاصلة على شهادة المطابقة للسلامة والصحة وسلامة البيئة CE Marked



الضمان والصيانة والتدريب:

- 1. ضمان الجهاز سنتين على كافة الجهاز ومكوناته المعدنية والميكانيكية.
- 2. ضمان الذي نقدمه ضمان استبدال مباشر في حال الأعطال الفنية فقط.
- 3. صيانة دورية على الجهاز (2 زيارتين سنوياً على كل جهاز في مدينة الرياض).
- الضرر الناجم لسوء الاستخدام او الكسر او الصدمات خارج نطاق الضمان ويخضع لأجور الصيانة.
 - التدريب والشرح على الاستخدام وطريقة التشغيل يوم واحد لكل جهاز (في مدينة الرياض).
 - 6. يتم التوصيل والتركيب في كافة مناطق المملكة لكل جهاز.
- 7. يحتوي الجهاز على حقيبة بداخلها مواد التنظيف وبعض القطع القابلة للتغير السريع مع أدوات الفك والتركيب يتم شرح استخدامها ضمن دورة التدربب.

###

