



سلسلة ED آلة الجرعات



!مورد مؤكد للأمم المتحدة

أبعد من
المعتاد

سلسلة ED آلة الجرعات



مورد مؤكد للأمم المتحدة!

- يستخدم لتحسين الطحين بالأزومات ومُقوي الدقيق وغلوتين القمح ودقيق الصويا ومضادات الأكسدة
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ بالكامل أو خيار مطلي بالكهرباء الساكنة
- يحمي نظافة الطعام
- قدرة الجرعات الدقيقة 1-5000 غرام / دقيقة
- خلية القادوس سعة 30 كجم مع توصيل قياسي ، اختياري حتى 200 كجم
- محرك مستحث عالي الأداء
- جهاز التحكم في السرعة ABB-ACS150
- براغي حامل لكل آلة 2 3
- نافذة التحكم في المستوى
- مزود بخلاط بالداخل لتجنب جسر المنتج والانسداد داخل القادوس
- يضمن التصميم الدقيق والبناء السهل موثوقية عالية
- يتم وضعها على خط الإنتاج قبل النقل إلى صوامع التخزين أو وحدة التعبئة

في نوع الأمم المتحدة

الجسم الرئيسي للمغذي: جميع المعادن (الفولاذ المقاوم للصدأ حيث تلامس الطحين أو الخلطة المسبقة) ، مع أساس مصنوع من الفولاذ الطري.
على مستوى الغذاء القياسي
هيكل القادوس: مستطيل في الأعلى و يبلغ ذروته إلى أسفل المنشور. آلية القادوس الحي وشاكر للتغلب على التجسير / ثقب الجرد للخليط المسبق
وفوهة طويلة لتفريغه من القادوس
قدرة القادوس: 65 لترًا أو 2.2 قدم مكعب كحد أدنى
نظام الإنذار التلقائي: يوجد نظام إنذار آلي بالجهاز

المواصفات الفنية

برغي الناقل الكبير		برغي الناقل الصغير		مودج
سعة الجرعات (gr / dk)	هرتز	سعة الجرعات (gr / dk)	هرتز	
374	70	32,5	70	في الدقيقة ED 110-18 دورة
37	10	3,5	10	
1165	70	160	70	في الدقيقة ED 120-18 دورة
115	10	15	10	
3000	70	240	70	في الدقيقة ED 140-85 دورة
330	10	25	10	

متطلبات الطاقة: 110 أو 220 فولت ، 50 أو 60 هرتز (حدد حسب الطلب)
الأبعاد (طول * عرض * ارتفاع): 175 × 54 × 72 سم
الوزن الصافي: 60 كجم