



تحضير، تعبئة وتغليف، حلول هندسية
Process, Packaging, Engineering

OSG01
Series

منخل نواسي
Oscillating Sieve

الميزات الرئيسية

- مصمم وفقاً لقواعد cGMP.
- سهل التشغيل
- سهل التنظيف.



المواصفات الفنية :

- جميع الأجزاء المعدنية التي على تماس مع المنتج مصنوعة من الستانلس ستيل 316.
- هيكل الآلة مصنوع ستانلس ستيل 304 بالكامل.
- فتحة تزويد علوية.
- مخرج سفلي واسع لتفريغ سريع.
- مزود بمنخل بدقة 0.8مم، مصنوع من الستانلس ستيل 316.
- محرك كهربائي 4HP.
- لوحة كهربائية كتيمة IP65.
- واجهة تحكم قريبة من مكان العمل.



نظام إغلاق وفتح الحركة النواسية بشكل
سهل للصيانة ولتغيير المنخل

easy open/close system for
maintenance and mesh
change

الخيارات

- نقل المواد عن طريق التخلية Vacuum.
- غطاء محكم لفتحة التزويد.
- مناخل إضافية بالقياسات المطلوبة.
- وثائق بروتوكولات التحقق (DQ,IQ,OQ,PQ)
- اختبارات القبول (FAT, SAT)

❖ المواصفات قد تتغير دون اخطار مسبق.



Syria, Damascus

+963 11 2110077
+963 11 2110078
+963 93 8997766
sy@afaq01.com



@afaq01

@afaq01

/afaq01

/afaq-industries

/afaq01

/+afaqindustries

Key Features

- Designed and Built in accordance to cGMP
- Simple and easy to use.
- Easy to clean.



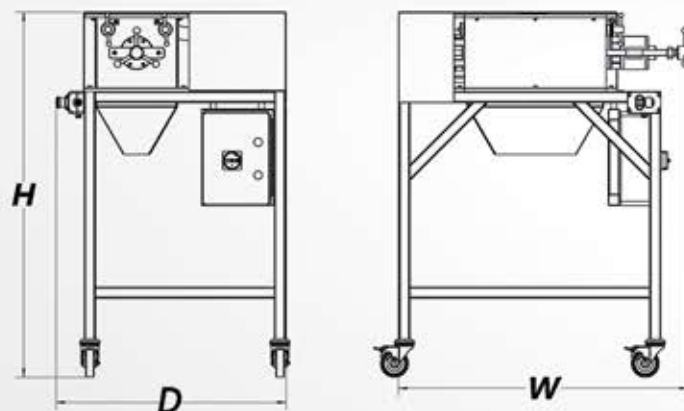
Specifications

- All metal parts in contact with product made of SS316.
- Machine construction made of SS304.
- Upper charging port.
- Wide outlet located in bottom for fast discharge.
- Equipped with 0.8mm mesh.
- Electrical Motor 4HP.
- Electrical panel with IP65.
- Control interface close to working area.

Options

- Vacuum for bulk charging.
- Upper cover.
- Additional Meshes with resolution upon request.
- Validation protocols (DQ,IQ,OQ,PQ).
- Acceptance Tests (FAT, SAT).

❖ Specifications are subject to change without prior notice.



Type	Productivity Kg/h (1)	Electric Power kW	Oscillation angle Degree	Dimensions H x W x D mm
OSC01-150	150	3	100	1,320 x 850 x 1,055

(1) upon bulk type and mesh grade.