

SP/Silent performance
63db



0-500g/1,4' Max 20Kg



INOX Silencer HAWAII



Gama | Range | Gamme | 种类



PRINCIPALES ATRIBUTOS / MAIN ATTRIBUTES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES 主要特性

MODELO HAWAII/SILENCIOSO-INOX-SILENCER

TOLVA (1/2KG) INCORPORADA A LA CARROCERIA DEL MOLINO DE CAFÉ.

REGULACIÓN DEL MOLIDO DEL CAFÉ MICROMÉTRICA (5) TIPOS DIFERENTES DE MOLTURACION

NUEVO SISTEMA DE EXPULSION DE CAFÉ MOLIDO (DEJANDO SIEMPRE LA CAVIDAD DE MOLTURACION LIMPIA AL PARARSE EL MOLINO DE CAFÉ).

CARROCERIA CONSTRUIDA DE ACERO + PINTURA METALIZADA.

ZONAS DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE.

SISTEMA RAPIDO/VIBRATORIO PARA SUJETAR BOLSAS Y LLENADO DE CAFÉ.

MOTOR SILENCIOSO AUTOVENTILADO CON SISTEMA ANTIVIBRACIONES.

SISTEMA DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA INTERNA

ESTABILIDAD DE TEMPERATURA INTERNA CONSTANTE, MEDIANTE 2 MOTORES DE AUTOVENTILACION.

MUELAS DE ACERO TEMPLADO (62/65HRC) DE 65 MM DE DIÁMETRO.

MODÈLE HAWAII/SILENCIEUX-INOX-SILENCER

TRÉMIE (1/2 KG) INCORPORÉE À LA CARROSSERIE DU MOULIN À CAFÉ.

RÉGLAGE MICROMÉTRIQUE DE LA MOUTURE DU CAFÉ. (5) NIVEAUX DIFFÉRENTS DE MOUTURE

NOUVEAU SYSTÈME D'EXPULSION DU CAFÉ MOULU (LA CAVITÉ DE MOUTURE RESTE TOUJOURS PROPRE À L'ARRÊT DU MOULIN).

CARROSSERIE FABRIQUÉE EN ACIER + PEINTURE MÉTALLISÉE.

ZONES DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE.

SYSTÈME RAPIDE/VIBRATOIRE POUR FIXATION DES SACHETS ET REMPLISSAGE DU CAFÉ.

MOTEUR SILENCIEUX À VENTILATION AUTOMATIQUE ET SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS.

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE INTERNE.

STABILITÉ DE TEMPÉRATURE INTERNE, MOYENNANT 2 MOTEURS DE VENTILATION AUTOMATIQUE.

MEULES EN ACIER TREMPÉ (62/65 HRC) DE 65 MM DE DIAMÈTRE.

MODEL HAWAII/SILENT-INOX-SILENCER

HOPPER (1/2 KG) BUILT INTO THE BODY OF THE GRINDER.

MICROMETRIC ADJUSTMENT OF COFFEE GRINDING. (5) DIFFERENT TYPES OF GRINDING.

NEW SYSTEM FOR EXPULSION GROUND COFFEE (WHICH LEAVES THE GRINDING CAVITY CLEAN WHEN THE GRINDING IS COMPLETED).

BODY MADE IN STEEL + METALLISED PAINT.

WORKING ZONES IN STAINLESS STEEL.

FAST/VIBRATING SYSTEM FOR HOLDING BAGS AND FILLING WITH COFFEE.

SILENT, SELF-VENTILATING MOTOR WITH ANTI-VIBRATION SYSTEM.

INTERNAL TEMPERATURE REGULATION SYSTEM

CONSTANT INTERNAL TEMPERATURE BY MEANS OF 2 SELF-VENTILATION MOTORS.

65 MM DIAMETER TEMPERED STEEL GRINDING WHEELS (62/65 HRC).

夏威夷款式-静音

料斗 (1/2公斤) 与咖啡磨的外壳连成整体。

对精细咖啡粉调节。
(5) 不同种类外型

新型推出咖啡系统 (当咖啡磨停止后, 永远保持研磨内部清洁)。

外壳为不锈钢+金属涂料。

不锈钢工作区。

快速震动系统, 固定袋子, 填满咖啡。

自动通风静音发动机带有防震系统。

内部温度调节系统

通过两个发动机自动通风使内部温度持续稳定。

直径65毫米(62/65HRC) 煨钢砂轮。

EN OPCION

MOTOR CON PROTECTOR TERMICO.
Y SILENCIOSO DE "ALTA-PRODUCCION":
1HP / 1.013 W.

EN OPTION

MOTEUR À PROTECTION THERMIQUE ET SILENCIEUX «
HAUTE PRODUCTION » :
1 HP / 1 013 W

OPTIONAL

SILENT "HIGH-PRODUCTION" MOTOR 1HP/1,013 W.
WITH THERMAL PROTECTOR

选择

带有热力保护的静音 "高产" 发动机
1马力/1013瓦

Molino de café profesional para todo tipo de cafés
Professional coffee grinder for all types of coffees.



Moulin à café professionnel pour tout type de cafés. 适用于不同咖啡品种的专业咖啡磨。





Características Técnicas :

Ancho X Largo X Alto: 210 X 250 X 605 - Peso: 25 Kg - Voltage : 230V/110V/220V
Frecuencia: 50Hz / 60Hz - Fases : 1(monofásico) - Rpm: 1300 / 1600 - Intensidad: 5,75 A / 12,3 A
Condensador: 108nf / 324nf - Potencia: 0,75Hp / 980W - Grado de protección: IP21
Motor provisto de protector térmico - Tiempo máximo de funcionamiento continuo: 30 min.
Mueles de acero templado (62Rb) de 65 mm de diámetro - Duración de las mueles: 500Kg de café
Capacidad de la tolva: 1/2kg de café en grano
Paro / marcha versión estándar : molido y dosificación instantáneos mediante pulsador
0 - 500g = 1,44" - C. O. C.: 20 Kg. - Ruido aéreo: 63dB
Diseñado bajo directiva 89/392 CE

Caractéristiques techniques :

Largeur x longueur x hauteur : 210 x 250 x 605 - Poids : 25 kg - Tension : 230 V / 110 V / 220 V
Fréquence : 50 Hz / 60 Hz - Phases : 1 (monophasé) - tr/min : 1300 / 1600
Intensité : 5,75 A / 12,3 A - Condensateur : 108 nF / 324 nF - Puissance : 0,75 HP / 980 W
Indice de protection : IP21 - Moteur pourvu de protection thermique
Durée maximale de fonctionnement continu : 30 min
Meules en acier trempé (62 Rb) de 65 mm de diamètre - Durée des meules : 500 kg de café
Capacité de la trémie : 1/2 kg de café en grain
Marche / arrêt version standard : mouture et dosage instantanés par bouton-poussoir
0 - 500 g = 1,44" - C.O.C. : 20 Kg. - Niveau sonore : 63 dB
Conçu conformément à la directive 89/392 CE

Technical features :

Width X Length X Height : 210 X 250 X 605 - Weight : 25 Kg
Voltage: 230V/110V/220V Frequency: 50Hz / 60Hz
Phases: 1(Single phase) - Rpm: 1300 / 1600
Current : 5,75 A / 12,3 A - Condenser: 108nf / 324nf
Power: 0,75Hp / 980W - Degree of protection: IP21
Motor equipped with thermal protector
Maximum continuous operation time: 30 min.
65 mm diameter tempered steel grinding wheels
Duration of grinding wheels: 500Kg coffee
Hopper capacity: 1/2kg of coffee grains
ON/OFF, standard version: Instant
pushbutton-activated grinding and dispensing.
0 - 500g = 1,44" - C. O. C. : 20 Kg. - Ruido aéreo: 63dB
Designed according to EC directive 89/392

技术说明

宽度X长度X高度:210X250X605 重量:25公斤
电压:230V/110V/220V 频率:50赫兹/60赫兹
相:1(单相)-回转速率:1300/1600
电流:5.75A/12.3 A -电容:108纳法/324纳法
功率:0.75马力/980瓦
防护程度:IP21
内置热力防护的发动机
最大持续操作时间:30分钟
直径为65毫米煅钢(62Rb)砂轮
砂轮持久度:500公斤咖啡
料斗容量:1/2公斤咖啡豆
停止/启动正常标准:通过按钮及时控制研磨和计量
0-500克=1.44秒- C.O.C.:20公斤-噪音:63分贝
根据欧盟89/392标准设计



INOX

Silencer HAWAI



Gama | Range | Gamme | 种类

