

ZENITH 65 E HS

Moulin électronique | Electronic grinder



- **Technologie haute-vitesse:** moteur et meules spéciales qui optimisent la vitesse de distribution et conservent la température correcte du café.

"High Speed" grind dispersion: special engine-burr et which optimizes the dispensing speed while preserving the proper temperature of coffee powder.

- **Système de réglage avec micrométrie continue.** (Breveté par Eureka)

Stepless micrometric regulation system (patented by Eureka)

- **Système ACE** conçu pour éviter la formation des grumeaux et éliminer la charge électrique du café moulu.

ACE System conceived to prevent the presence of clumps and eliminate the electrostatic charge of ground coffee.

- **Fourche universelle pour opérations « mains-libres »**, adaptée pour tous les types de porte-filtre grâce à la géométrie spéciale et le support ajustable.

All-purpose fork for "Hands-Free" operations, suited to anykind of portafilter (also naked) due to the special geometry and the adjustable support.

- **Electronique « barista special »** avec 4 boutons de présélection de la dose du micro-switch pour la modalité « extra-dose » et la fonctionne « start&stop ».

"Barista Special" Electronics with 4 buttons for the dose preselection plus the microswitch to easily enter in "Extra Dose" mode and activate "Start&Stop" function.

- **Entretien haute-vitesse qui conserve le réglage précédent.**

"High Speed" Maintenance without losing the grinding setting.

- **Glissière ajustable pour optimiser la distribution du café.**

Adjustable outlet chute to optimize the coffee dispensing phase.

- **Chassis solide en aluminium.**

Thick die-cast aluminium body.

MEULES · BURRS

Type	Planes · Flat
Diamètre Diameter	65 mm 2.55 in
Matériel Material	Acier trempé Hardened steel

SYSTÈME DE DISTRIBUTION · DISPENSING SYSTEM

Ecran · Display	Oui · Yes
Compteur doses · Dose counter	Oui · Yes
Glissière ajustable Chute adjustment	Oui Yes
Lumière porte-filtre Spotlight on filter holder	Oui Yes

MOTEUR · ENGINE

Traction · Traction	Directe · Direct
RPM	1310
Puissance · Power	510 watt
Alimentation Feeding	Monophasé Single-phase

PLUS D'INFORMATIONS · VARIOUS

Version Available version	Électronique Electronic
Réglage micrométrique continue Stepless micrometric regulation	Oui Yes
Capacité tremie Bean hopper capacity	1.4 kg 3 lb
Capacité de broyage* (g/s) Grinding capacity* (g/s)	2.7 - 3.7

DIMENSIONS

Hauteur · Height	593 mm · 23.34 in
Largeur · Width	232 mm · 9.13 in
Profondeur · Depth	264 mm · 10.39 in
Poids · Weight	11.8 kg · 26 lb



Couleurs standard · Standard colours

- Noir · Matt Black
- Gris · Grey
- Blanc · White
- Ferrari rouge · Ferrari red

Couleurs spéciales · Special colours

- Chrome



*La capacité de broyage dépend du type de café, le procès de traitement et la granulométrie (fin ou gros).
Grinding capacity depends on the type of coffee, the roasting process and the particles size (fine or coarse).

USAGE CONSEILLÉ
SUGGESTED USE

Type de broyage conseillé
Recommended grinding modes:
/ Espresso

OPTIONAL

Meules · Burrs:
/ Titanium
/ Red Speed

Petite trémie
Short bean hopper:
/ 300 gr · 0.66 lb

Tamper en métal
Metal side tamper:
/ Ø 53 mm
/ Ø 57 mm

Ecran 4 boutons pour la présélection de la dose

- + / - pour la réglage
- 1 / 2 Doses

4 buttons panel for dose pre-selection:

- +/- for regulation
- 1/2 doses

Réglage micrométrique continue

Stepless micrometric regulation system

Ecran LCD
LCD display

Système ACE
ACE System

Lumière sur le porte-filtre

Spotlight on filter holder

Châssis solide en aluminium
Die-cast aluminium body

Glissière ajustable

Adjustable outlet chute

Micro switch avec une longue durée de vie et modalité "Extra Dose" et fonctionne "Start&Stop":

Long duration microswitch with: "Extra Dose" mode "Start&Stop" function

Fourche universelle pour opérations « mains-libres »

All-purpose fork for "Hands-Free" operations

