

BROYEUR CHR | HORECA GRINDER

K30 Single Espresso Grinder

„Moulu-sur-Demande“



K30 ES
K30 Vario



The professional art of grinding
since 1924

K30 Single Espresso Grinder

Moulu-sur-Demande:

- fraîchement moulu par dose espresso, filtre & cafetière piston

Dosage:

- contrôlé électriquement (minuterie)
- Programmation variable
- temps de broyage moins de 2 secondes pour un simple espresso de 7g

Utilisation:

- Le broyeur démarre automatiquement lorsque vous insérez le porte-filtre
- utilisation mains-libres

Conception:

- Red-Dot-Design Award 2005
- assemblage modulaire
- afficheur rétroéclairé
- différents coloris sur demande
- adaptateur de trémie pour futs individuels disponibles

K30 ES:

- 21 sélections de granulométrie
- minuterie électronique

K30 Vario:

- Réglage progressif de la granulométrie
- minuterie électronique

Grind-on-Demand:

- freshly ground portion grinding directly into the port-a-filter

Portioning:

- électroniquement contrôlé (timer)
- variable programming
- grinding time is less than 2 seconds for a single espresso of 7 gram

Operation:

- grinder starts automatically when inserting the port-a-filter
- hands-free operation

Design:

- Red-Dot-Design Award 2005
- modular build-up
- illuminated display
- different colours and branding on request
- hopper adapter for individual barrels available

K30 ES:

- 21 grind adjustment steps
- electronic shot timer

K30 Vario:

- stepless grind adjustment
- electronic shot timer

Typ: K30 ES | K30 Vario

FICHE TECHNIQUE		TECHNICAL DATA	
Débit de mouture	ca. 3,6 - 4,8 g/sec	approx. 3,6 - 4,8 g/sec	Grinding capacity
Capacité trémie	1500 g	3,3 lbs	Hopper capacity
Dimensions (l x h x p)	24 x 55 x 32 cm	9,5 x 21,7 x 12,6 inch	Dimensions (w x h x d)
Tension / Fréquence / Phase	200-230 V / 50/60 Hz / 1~	200-230 V / 50/60 Cy / 1~	Voltage / frequencies / phases
	240 V / 50 Hz / 1~	240 V / 50 Cy / 1~	
	100-115 V / 50/60 Hz / 1~	100-115 V / 50/60 Cy / 1~	
	200 V / 50/60 Hz / 3~	200 V / 50/60 Cy / 3~	
	208 V / 60 Hz / 3~	208 V / 60 Cy / 3~	
	220 V / 60 Hz / 3~	220 V / 60 Cy / 3~	
	400 V / 50 Hz / 3~	400 V / 50 Cy / 3~	
	Convertisseur de fréquence disponible	Frequency converter available	
Consommation électrique	2,4 - 4,7 A	2,4 - 4,7 A	Current consumption
Puissance électrique	470 - 850 W	470 - 850 W	Power consumption
Vitesse de rotation	1420 t/mn @ 50 Hz	1420 rpm @ 50 Cy	Rotations / minute
	1640 t/mn @ 60 Hz	1640 rpm @ 60 Cy	
Diamètre des meules	65 mm	2,56 inch	Grinding disc diameter
Poids net	13 kg	28,7 lbs	Net weight