



MOULIN “MISTRAL 50L” Art. 650P

Art. 650P MISTRAL 50L	
Dimensions Mistral 50	44x44x101 cm
Dimensions emballage	45x45x67 cm
Poids brut Poids net	9.60 Kg / 21,16 Lb 7,70 Kg / 16,98 Lb
Puissance	1,6 HP 1,2 kW
Production horaire	40/200 Kg/h



Couteau broyeur en acier moulé pour une mouture uniforme et optimale.

MOULIN “MISTRAL 50L” (réceptacle en plastique de 50 litres)

Très pratique à utiliser et de dimensions réduites, il broie n'importe quel type de grains secs : maïs, orge, avoine, seigle, blé, millet, poivre, etc.

Moulage sans poussière avec refroidissement du produit.

Production horaire :

Elle change selon le produit à moulin, son humidité et le crible utilisé

- avec cribles fournis (Ø 2 – 4 – 6 – 8 mm en tôle galvanisée estampée) : environ 100-200 Kg/h
- avec cribles optionnelles (Ø 0,6 – 0,8 – 1,5 mm) : environ 40-70 Kg/h. Crible Ø 0,6 mm en acier inox – cribles 0,8 – 1,5 mm en tôle galvanisée estampée.

Capacité de la trémie : Kg 10. La mise en marche peut être effectuée seulement si la trémie est remplie.

Couteau broyeur : en acier d'haute résistance.

Moteur avec collecteur spécial seulement monophasé, tension 220V – 50Hz, 12.000 tpm. Câble d'alimentation avec prise à terre selon les normes C.E.I.







Conditionnement en carton : 1 pcs. – Vol. 0,135 m³ – Kg. 9,12
16 Pcs. sur palette 120x90x242 cm
20 Pcs. sur palette 134x90x242 cm



Ligne Hobby

MOULIN - accessoires

14.03.2017 (rev. 3.1.1)

Art.	Art. N.	Description	
	<p>650P0,6</p>	<p>Crible en acier inox, trous diam. 0,6 mm</p>	 <small>8 068057 260954</small>
	<p>650P0,8</p>	<p>Crible galvanisé, trous diam. 0,8 mm</p>	 <small>8 068057 260961</small>
	<p>650P1,5</p>	<p>Crible galvanisé, trous diam. 1,5 mm</p>	 <small>8 068057 260978</small>