

**SUPER**



**UPKAR**

**ORIGINAL**

### Spécifications techniques

- Meules en acier, d'épaisseur homogène de 10 mm ; corps non déformés
  - Diamètre des meules : 300 mm
- Coquilles de la chambre de broyage en fonte grise, composée en deux parties.
  - Vis de serrage avec rondelle, correspondant aux diamètres des trous des coquilles formant la chambre de broyage
- Joints anti-fuites des farines entre les coquilles

- Entraînement du rotor par poulie. En plus de la poulie standard, chaque moulin est livré avec une deuxième poulie bombée en fonte pour permettre une bonne adhésion de la courroie (écart entre points haut et bas de la portée de la courroie 1 mm) largeur portée courroie : 100 mm, épaisseur portée courroie : 4 mm, Diamètre poulie d'entraînement : 300 mm.
- Paliers à roulements à deux éléments, avec durée de vie de 3000 h, roulement SKF P208
  - Volume trémie : 80 dm<sup>3</sup> ; épaisseur tôle trémie : 1,5 mm
- Supports du corps du moulin : acier résistant à la déformation et aux vibrations de la machine lors du fonctionnement, épaisseur de 5 mm
  - Hauteur hors tout du moulin : 145 cm - Adaptable sur châssis PTFM
  - Fourni avec une paire de meules de rechange aiguisé.



Moulin à meules métallique

Modèle : 1 A

### Spécifications fonctionnelles

**Moulin à meules métalliques  
pour la mouture légumineuses**

**UPKAR the ultimate power machine ...**

**Manufacturers & Exporters :**

**UPKAR INTERNATIONAL PVT. LTD.**

**A Government of India Recognised Export House**

Khera Road, Basant Nagar, Phagwara - 144 401 (INDIA)

Tel. : 91-1824-261915, 262915, 264915, 269915, 269916

Fax : 91-1824-264916, 221916

Email : [punit@upkarinternational.com](mailto:punit@upkarinternational.com)

Mobile : 0091 98140 64916