

MACHINE À MEULER E-2

SuperLema

Ref: 807.00.000

Caractéristiques Constructives:

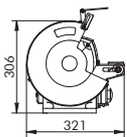
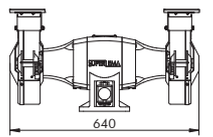
| | | |
|------------------------------------|--|---|
| UTILISATIONS PLUS COURANTS: | Pour la finition des pièces, meulage, ébavurage et affûtage des outils au moyen de meules abrasives de différente composition. Utilisation dans les fonderies, les garages, les chaudronneries, les forges, etc. | |
| NORMES D'APPLICATION : | - Directive de sécurité de machines 98/37/CEE -UNE-EN-953 Sécurité dans les machines. Protecteurs. | -UNE-006 Meules abrasives - UNE-EN-60204-1 Équipements électriques -UNE-EN-68 Émouleurs |

Matériaux :

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| Corps | FONTE | Protections | Acier AP-12 |
| Enrobage | Peinture jaune RAL-1003 TEXT. | Peinture | Peinture gris RAL-7035 |
| Axe | Acier F-125 | Type de courant | Triphasé |

Caractéristiques Techniques :

| | | |
|---|-------------|--|
| Puissance | 2 CV |  |
| R.P.M. | 2.800 | |
| Tension d'alimentation | 220/380 V | |
| Fréquence | 50 Hz. | |
| Diamètre maximum largeur de la meule | 250 x 40 mm | |
| Diamètre de l'axe | 25 mm. | |
| Distance entre le centre des meules | 525 mm. | |
| Colonne / Bâti vertical adaptable | N° 4 | |
| Hauteur de colonne /bâti vertical | 736 mm. | |
| Hauteur totale | 1042 mm. | |

| Aspirateur conseillé | Abrasifs conseillés | DIMENSIONS EN mm. | | | |
|-----------------------|---|---|---|------------|-----|
| | | Profil | Vue en élévation | Largeur | |
| AV-05 (963.80.000) | Ø 250x40x25 Grain 36, 60 et WIDIA |  |  | Largeur | 640 |
| POIDS : | PUISSANCE ACOUSTIQUE EN CHARGE : | | | Hauteur | 306 |
| 33,85 Kg. | 89 Δ 3 db(A) | | | Profondeur | 321 |



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS