

|                                 | <b>JMF 100</b>  | <b>JMF 300</b>  | <b>JMF 500</b>  |
|---------------------------------|---|---|---|
| Méthode de transformation:..... | Déshydratation thermique  | Déshydratation thermique  | Déshydratation thermique  |
| Configuration:.....             | Autonome, déplaçable  | Autonome, déplaçable  | Autonome, déplaçable  |
| Capacité de charge:.....        | 50-110 kg   | 100-300 kg  | 300-500 kg  |
| Réduction moyenne:.....         | 80-90%  | 80-90%  | 80-90%  |
| Temps de traitement:.....       | 10-20 hr  | 14-22 hr  | 16-23 hr  |
| Branchement électrique:.....    | Triphasé, 30 Amp / AC 380V  | Triphasé, 50 Amp / AC 380V  | Triphasé, 50 Amp / AC 380V  |
| Consommation électrique:.....   | 3.0 kWh   | 9 kWh   | 11 kWh  |
| Dimensions (L*I*H) :.....       | 115 x 100 x 105 (397 kg)  | 160 x 140 x 165 (800 kg)  | 220 x 145 x 175 (1120 kg)   |
| Matériel:.....                  | Acier inoxydable  | Acier inoxydable  | Acier inoxydable  |
| Équipement de sécurité:.....    | Arrêt du malaxeur en cas d'ouverture de porte   | Arrêt du malaxeur en cas d'ouverture de porte   | Arrêt du malaxeur en cas d'ouverture de porte   |
| Méthode de séchage:.....        | Indirecte à recirculation d'air   | Indirecte à recirculation d'air   | Indirecte à recirculation d'air   |
| Contrôle automatisé:.....       | Panneau de contrôle tactile intelligent qui automatise la détection et le contrôle des processus de déshydratation. Arrêt automatique en fin de cycle avec indication visuelle. | Panneau de contrôle tactile intelligent qui automatise la détection et le contrôle des processus de déshydratation. Arrêt automatique en fin de cycle avec indication visuelle. | Panneau de contrôle tactile intelligent qui automatise la détection et le contrôle des processus de déshydratation. Arrêt automatique en fin de cycle avec indication visuelle. |

Distributeur :



128 rue du Bois Hardy – 44100 Nantes  
 Tél : 02.40.89.24.10 – Fax : 02.40.89.31.58  
 Mail : contact @jalaber-diffusion.com