

POLISSEUSE AUTOMATIQUE LS2P/LSA

Caractéristiques :

Moteur en direct sur le plateau avec réducteur (pas de transmission par courroie). Permet d'appliquer une forte pression sur le plateau

Système à balayage à pression pneumatique centrale réglable avec une platine porte 6 échantillons Ø 30 mm.

Système de lubrification goutte à goutte.

Livrée avec 1 plateau en bakélite, commande de débit d'eau, tuyau d'alimentation

- Plateau diamètre 200 mm
- Puissance du moteur 250 W
- Transmission par moteur réducteur
- Vitesse de rotation variable 0 à 300 t/mn
- Commande de débit d'eau
- Cuve de récupération en acier inox
- Châssis en acier
- Dimensions : L 370 x P 500 x H 650 mm
- Poids : 50 kg
- Alimentation 220 V / 50 Hz
- Alimentation pneumatique : Mini 4 bars



Système porte échantillons avec pression axiale individuelles (optionnel)

Accessoires en option :

- | | |
|----------|--|
| LSA 013 | Platine porte 6 échantillons Ø 30 |
| LSA 014 | Platine porte 5 échantillons Ø 40 |
| LSA 015 | Platine porte 4 échantillons forme ogive |
| LSA 016 | Platine porte 3 échantillons rectangulaire |
| LSA 019 | Système pour mise à niveau des échantillons |
| IPRA 002 | Compresseur silencieux 10 bars avec réservoir 10 litres 220 volts mono avec dispositif de traitement d'air |

