

RV 15-SL | RV 40-SL | RV 120-SL | RV 220-SL | RV 420-SL | RV 720-SL | RV 1000-SL

Vibrateur cylindrique / Machine de polissage mécano-chimique et trovalisation

Les vibreurs cylindriques peuvent être utilisés de manière universelle pour ébavurer, arrondir les arêtes, nettoyer et polir. Comme installation seule ou en combinaison avec d'autres installations de post-traitement, telles que, par ex., un séchoir ou séparateur, le vibreur cylindrique devient un centre de doucissage entièrement automatique.



RV 220-SL



Accessoires sur demande.

Caractéristiques

- ✔ Vidage facile au grâce au point d'évacuation sur le côté de la machine
- ✔ Avec minuterie
- ✔ Construction durable stable avec cuve en acier revêtue de plastique
- ✔ Séparation intégrée
- ✔ Maintenance et utilisation conviviale

Contenu de la livraison

- ✔ Réglage de la vitesse de rotation
- ✔ Pompe de dosage
- ✔ Tamis en tôle perforée
- ✔ Appareil de commande
- ✔ Mode d'emploi

Options

- ✔ Produits de meulage et de polissage pour une utilisation personnalisée
- ✔ Additifs (Compounds)
- ✔ Couvercle de protection acoustique pneumatique
- ✔ Trappe de séparation manuelle ou pneumatique, au choix
- ✔ Séchoir à cylindre
- ✔ Glissière à pièce
- ✔ Différents tamis en tôle perforée pour une séparation intégrée
- ✔ Diverses possibilités de traitement de l'eau



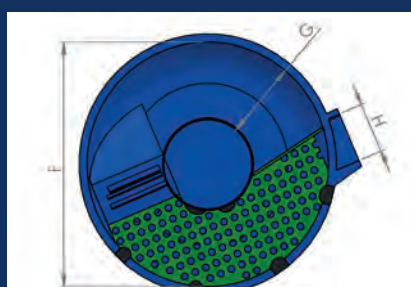
Filtre papier PF-120



RV 220-SL

Avantages professionnels

- ▶ Ébavurage et polissage de diverses pièces avec une seule machine
- ▶ Sélection de la force de vibration
- ▶ Couvercle de protection acoustique disponible en option
- ▶ Peut être combiné avec des installations de post-traitement
- ▶ Large gamme d'abrasifs et de composés



Données techniques

| | RV 15-SL ☺ | RV 40-SL ☺ | RV 120-SL ☺ | RV 220-SL ☺ | RV 420-SL ☺ | RV 720-SL ☺ | RV 1000-SL ☺ |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Moteur | 0,17kW | 0,37kW | 1,1kW | 1,7 kW | 2,2 kW | 4 kW | 11 kW |
| Énergie | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz | 400 V / 50Hz | 400 V / 50Hz | 400 V / 50Hz | 400 V / 50Hz |
| Diamètre d'auge (F= Ø) | 345 mm | 525 mm | 780 mm | 1020 mm | 1235 mm | 1460 mm | 1650 mm |
| Dimensions intérieure du bac (F×G×C) | 345 x 130 x 200 | 525 x 228 x 276 | 780 x 284 x 315 | 1020 x 300 x 430 | 1235 x 380 x 480 | 1460 x 445 x 595 | 1650 x 485 x 685 |
| Volume total | 18 l | 43 l | 130 l | 280 l | 490 l | 830 l | 1200 l |
| Utilisable Volume | 8 l | 25-35 l | 70-90 l | 220 l | 300-350 l | 400-550 l | 700-850 l |
| Dimensions (A x B) | 410 x 520 mm | 565 x 680 mm | 852 x 791 mm | 1150 x 1000 mm | 1355 x 1000 mm | 1600 x 1785 mm | 1785 x 1450 mm |
| Poids | 42 kg | 100 kg | 225 kg | 460 kg | 780 kg | 1270 kg | 1770 kg |
| Réf. | 68821 | 68625 | 67782 | 67577 | 70623 | 67558 | 67372 |