

La PC 70/230 F est une laveuse de pièces entièrement automatique, préconisée pour le nettoyage et le dégraissage de pièces mécaniques, d'organes de machines et d'outils. Ce système utilise un détergent alcalin chaud (max. 75°C) sans solvant en solution aqueuse. Sa grande chambre de lavage largement dimensionnée peut recevoir des pièces jusqu'à 980 mm de hauteur et 230 kg.

Equipement:

- Compteur d'heures de service
- Bague de blocage (pour plateau entraîneur)
- Panier pour petites pièces avec couvercle (inox)
- Séparateur d'huile
- Minuterie pour cycles de lavage
-

Référence: 1.626-702.0

**Caractéristiques techniques**

Pression (bar/MPa)	3/0,3
Débit (l/h)	11350
Puissance raccordée (kW)	9
Diamètre de travail (mm)	700
Surface de travail (mm)	-
Hauteur utile (mm)	980
Enveloppe / Cadre	Edelstahl (AISI 304)
Testé par	CE
Puissance de chauffe (kW)	6
Température maximum (°C)	90
Charge utile (kg)	230
Niveau sonore (dB/A)	73
Capacité du réservoir (l)	155
Nombre de phases (Ph)	3
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	400

Laveuses de pièces

PC 70/230 F



Caractéristiques techniques

Poids (kg)	375
Dimensions (mm)	1185x1085x1925

Détails

Description

Avec la laveuse PC 70/230 F, les pièces à nettoyer sont disposées sur le plateau amovible et tournant électrique, avec grille de maintien latérale amovible ou sur le support vertical. Elles sont aspergées en 3 directions grâce à des buses en inox à jet plat. Son tamis spécial en forme de tiroir permet de collecter les petites pièces en vrac et les grosses particules de saleté. Equipé d'un séparateur d'huile incorporé de série, il élimine automatiquement les graisses et huiles de la solution de lavage, pour une plus grande durée de vie. Cette laveuse de pièces est pourvue d'un dispositif de contrôle du niveau d'eau qui protège le système de chauffage contre le manque d'eau et d'un arrêt automatique du lavage en cas d'ouverture du couvercle de chargement. Grâce à son nettoyage entièrement automatique (cycle de nettoyage d'1 heure), la laveuse de pièce ne requière pas de surveillance, donc gain de temps. Il est possible de régler la température du détergent (jusqu'à 75°C), de ce fait, le temps de séchage des pièces est court. Il est possible de charger les pièces les plus lourdes et/ou encombrantes à l'aide d'un chariot élévateur.

Application

Elle peut être utilisée pour : - le nettoyage de pièces entre les différentes étapes d'une chaîne de production - le nettoyage de moteurs, freins, pièces diverses dans l'industrie automobile - le recyclage de pièces

Equipements et avantages :

- détergents écologiques - sans solvant, sans toxine, sans substance dangereuse - timer 2 canaux 24h/7j pour piloter le chauffage et le séparateur d'huile - contrôle manque de détergent - support vertical pour accrocher les pièces - porte coulissante escamotable latéralement - armoire électrique - compteur d'heures de service - raccord d'aspiration de la vapeur - robinet de vidange et fond incliné pour faciliter le changement du liquide

Accessoires optionnels

Laveuses de pièces

Kit additionnel arbre de pièces

Support vertical pour accrocher les pièces

Référence **9.804-530.0**



Programmateurs 24h/24 7j/7 pour chauffage électrique et séparateur d'huile

Référence **6.631-551.0**



Panier pour petites pièces (inox)

avec couvercle.

Référence **9.804-617.0**

