

La PC 60/115 T 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 surface de travail lui permet de nettoyer et d'entretenir des pièces jusqu'à 600 mm de diamètre, 310 mm de hauteur et un poids maximum de 115 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: 1.626-700.0**Caractéristiques techniques**

Pression (bar/MPa)	1,5/0,15
Débit (l/h)	4550
Puissance raccordée (kW)	5,8
Diamètre de travail (mm)	600
Surface de travail (mm)	-
Hauteur utile (mm)	310
Enveloppe / Cadre	Inox (AISI 304)
Testé par	CE
Puissance de chauffe (kW)	4,5
Température maximum (°C)	90
Charge utile (kg)	115
Niveau sonore (dB/A)	68
Capacité du réservoir (l)	95
Nombre de phases (Ph)	3
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	400

Laveuses de pièces

PC 60/115 T



Caractéristiques techniques

Poids (kg)

192

Dimensions (mm)

1080x990x1230

Détails

Description

Avec la laveuse PC 60/115 T, les pièces à nettoyer sont disposées dans un panier en inox et aspergées en 3 directions grâce à des buses en inox à jet plat. Le plateau tournant à grille de maintien latérale amovible est actionné par un moteur électrique. 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, la laveuse de pièce ne requière pas de surveillance, donc gain de temps. Son cycle de nettoyage est rapide (30 minutes). 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'une grue pivotante.

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 - filtre cartouche - timer 2 canaux 24h/7j pour piloter le chauffage et le séparateur d'huile - contrôle manque de détergent - chariot à 4 roues directrices (2 avec frein) - compteur d'heures de service - robinet de vidange et fond incliné pour faciliter le changement du liquide - armoire électrique - interrupteur de sécurité

Accessoires optionnels

Laveuses de pièces

Cartouche de filtre PC 60/115 T

Référence 9.804-643.0



Kit additionnel de filtration

Référence 9.804-531.0



4 roues castors, dont 2 avec frein

Référence 9.804-529.0



Programmateur 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

