

### PC 60/130 T

La laveuse de pièces PC 60/130 T permet le nettoyage entièrement automatisé des pièces. Cette laveuse est idéale pour un usage professionnel en industrie.

- 1 Structure en acier inoxydable (1.4301)
- Machine non corrosive
- 2 Machine qui se tient sur 4 roues
- Machine mobile, déplacement facile d'un point A à B.

- 3 Grande capacité de chargement et bord de chargement abaissé
- Facilité de chargement et déchargement
- Nettoyage facile de grandes zones
- 4 Vitesse constante du panier de lavage grâce à un entraînement électrique avec protection contre les surcharges intégrée
- Résultats de nettoyage uniformes
- Le moteur d'entraînement est arrêté en cas de blocage ou de surcharge du panier rotatif.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS

#### **KARCHER**



#### PC 60/130 T

- Motorbetriebener Drehteller
- 3-dimensionales Düsensystem

Caractéristiques technique	25						
N° d'art.		1.626-704.0					
Code EAN		4039784616424					
Pression	bar / MPa	1,5 / 0,15					
Débit	l/h	4500					
Puissance raccordée	kW	5,5					
Diamètre de travail	mm	600					
Hauteur utile	mm	310					
Puissance de chauffe	kW	4,5					
Température max.	Tempéra- ture max. eau (°C)	80					
Durée de nettoyage réglable	min	1-30					
Charge utile	kg	130					
Niveau de pression acoustique	dB/A	65					
Capacité du réservoir	1	100					
Nombre de phases	Ph	3					
Fréquence	Hz	50					
Voltage	V	400					
Poids	kg	165					
Dimensions	mm	1080 × 1000 × 1250					
Equipement							
Compteur d'heures de service		I					
Bague de blocage (pour plateau entraîneur)							
Roulettes, 2 avec frein		1					
Minuterie pour cycles de lavage							
Contrôle du niveau d'eau		I					

## **ACCESSOIRES POUR PC 60/130 T** 1.626-704.0





		N° d'art.	Quantité			'		Prix				
Laveuses de pièces												
Minuteur à 2 canaux	1	6.631-551.0				1						
Kit séparateur d'huile (skimmer)	2	2.642-465.0							Le			
Kit de filtration (250 μ)	3	2.642-193.0							Le			
Kit additionnel filtre	4	2.642-466.0										
Panier pour petites pièces	5	6.626-086.0										
Filtre de rechange	6	6.626-081.0										