

## ROBUR 2B

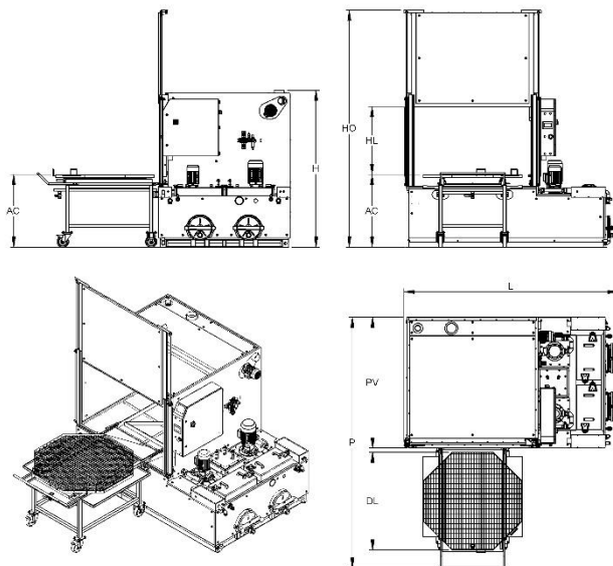
Robur est une machine qui permet le lavage automatique de pièces mécaniques de moyennes et grandes dimensions.

Le lavage est effectué par des jets supérieurs, inférieurs et latéraux. La rotation lente de la plate-forme est garantie par un motoréducteur avec limiteur de couple.

La gestion est effectuée par un API qui permet de très nombreuses possibilités de personnalisation grâce aussi à un grand choix d'accessoires.

Par cette configuration, la machine est équipée de deux réservoirs séparés et effectue le lavage et le rinçage.

La machine est disponible en version LT (non isolé, température maximale réglable jusqu'à 60°C) et HT (isolé, température maximale réglable jusqu'à 80°C)



Dimensions et schéma d'ensemble	R10002B	R12002B	R14002B	R18002B	R22002B	R26002B
diamètre de lavage (DL)	90 cm	110 cm	128 cm	165 cm	200 cm	225 cm
émission sonore HT (RU_HT)	70 dBa					
émission sonore LT (RU)	75 dBa					
hauteur (H)	200 cm	210 cm	220 cm	235 cm	240 cm	240 cm
hauteur avec machine ouverte (HO)	275 cm	295 cm	315 cm	340 cm	350 cm	350 cm
hauteur de chargement (AC)	95 cm					
hauteur de lavage (HL)	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	100 cm	100 cm
largeur (L)	242 cm	265 cm	285 cm	318 cm	365 cm	405 cm
largeur cuve (LV)	135 cm	155 cm	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
poids (W)	900 Kg	1050 Kg	1300 Kg	1700 Kg	2100 kg	3000 kg
profondeur (P)	260 cm	300 cm	330 cm	395 cm	480 cm	560 cm
profondeur cuve (PV)	135 cm	155 cm	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm

Connexions	R10002B	R12002B	R14002B	R18002B	R22002B	R26002B
Électrovanne de remplissage eau	2 x F 1/2"					
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"					
Entrée air comprimé	F 1/4"					
Évacuation aspiration vapeurs	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	2 x Ø100 mm	2 x Ø100 mm
Évacuation du huile déshuileur	M 1/2"					
Event vapeur	Ø125 mm					
Pompe de vidange	F 1"					
Vidange du trop-plein	2 x 1"					
Vidange liquide du réservoir	2 x F 1" 1/4					

Caractéristiques techniques	R10002B	R12002B	R14002B	R18002B	R22002B	R26002B
Aspirateur vapeurs	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h	0,37 kw 580 Nmc/h	0,37 kw 580 Nmc/h	2 x 0,37 kw 580 Nmc/h	2 x 0,37 kw 580 Nmc/h
Capacité du réservoir 1	300 lt	400 lt	500 lt	700 lt	800 lt	800 lt
Capacité du réservoir 2	300 lt	400 lt	500 lt	700 lt	800 lt	800 lt
Charge utile	600 kg	600 kg	600 kg	800 kg	800 kg	800 kg
Chauffage réservoir 1	12 kW	12 kW	18 kW	24 kW	30 kW	30 kW
Chauffage réservoir 2	12 kW	12 kW	18 kW	24 kW	30 kW	30 kW
Condenseur vapeurs	0,20 kW	0,20 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW
Déshuileur à disque	0,09 kW					
Moteur rotation de pièces	0,18 kW					
Pompe 1	4 kW - 5/6 bar - 250/200 lt/min	4 kW - 5/6 bar - 250/200 lt/min	4 kW - 5/6 bar - 300/250 lt/min	5,5 kW - 5/6 bar - 400/350 lt/min	5,5 kW - 5/6 bar - 400/350 lt/min	5,5 kW - 5/6 bar - 400/350 lt/min
Pompe 1 à haute pression	5,5 kW - 8/9 bar - 250/200 lt/min	5,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	5,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	7,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	7,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	7,5 kW - 8/9 bar - 400/350 lt/min
Pompe 2	2,2 kW - 2/3 bar - 200/150 lt/min	2,2 kW - 2/3 bar - 300/200 lt/min	2,2 kW - 2/3 bar - 300/200 lt/min	3 kW - 2/3 bar - 300/200 lt/min	3 kW - 2/3 bar - 300/200 lt/min	3 kW - 2/3 bar - 300/200 lt/min
Pompe 2 à haute pression	5,5 kW - 8/9 bar - 250/200 lt/min	5,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	5,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	7,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	7,5 kW - 8/9 bar - 300/250 lt/min	7,5 kW - 8/9 bar - 400/350 lt/min
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW					
Séchage	5,2 kW	5,2 kW	5,2 kW	8,2 kW	8,2 kW	8,2 kW
Soufflage air comprimé	160 Nmc/h @ 4 bar	170 Nmc/h @ 4 bar	200 Nmc/h @ 4 bar	240 Nmc/h @ 4 bar	275 Nmc/h @ 4 bar	350 Nmc/h @ 4 bar

Caractéristiques techniques	R10002B	R12002B	R14002B	R18002B	R22002B	R26002B
Aspiration électrique temporisée des vapeurs	★	★	★	★	★	★
Blanchiment des soudures internes et externes	★	★	★	★	★	★
Calcul automatique de la consommation électrique en temps réel	★	★	★	★	★	★
Chariot externe en acier inox AISI 304L	★	★	★	★	★	★
Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX	★	★	★	★	★	★
Composants électriques de puissance Siemens	★	★	★	★	★	★
Contrôle de niveau minimum	★	★	★	★	★	★
Écran tactile couleurs 7" pour configurations et programmes	★	★	★	★	★	★
Électropompe verticale multistage en acier INOX AISI 304L avec garnitures spéciales	★	★	★	★	★	★
Filtre à cassette	★	★	★	★	★	★
Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe	★	★	★	★	★	★
Fin de course de sécurité sur l'ouverture porte	★	★	★	★	★	★
Isolation thermique réservoir	★	★	★	★	★	★
Manomètre de contrôle pression distribuée	★	★	★	★	★	★
Motoréducteur rotation panier avec limiteur de couple et capteur de centrage	★	★	★	★	★	★
Ouverture et fermeture pneumatique du couvercle avec commande bi-manuelle de sécurité	★	★	★	★	★	★
Plateforme renforcé en grillage	★	★	★	★	★	★
Porte d'évacuation des boues permettant un simple nettoyage des réservoirs	★	★	★	★	★	★
Pression de lavage réglable manuellement	★	★	★	★	★	★
Programmation hebdomadaire d'activation chauffage et déshuileur (si prévu)	★	★	★	★	★	★
Réservoirs accessible de l' extérieur	★	★	★	★	★	★
Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX AISI 304L	★	★	★	★	★	★
Structure portante inférieure en acier Inox	★	★	★	★	★	★
Tableau électrique principal IP55, gestion avec automate tactile (DGT V4)	★	★	★	★	★	★
Triple joint sur la porte et les couvercles	★	★	★	★	★	★
Tuyauteries de lavage en acier INOX AISI 304L avec buses à lame	★	★	★	★	★	★
Vanne manuelle pour le remplissage eau	★	★	★	★	★	★
Vannes de déchargement pour vidange réservoirs	★	★	★	★	★	★
Vérins pneumatiques ISO et vanne de sécurité pneumatique antichute	★	★	★	★	★	★
Version HT	★	★	★	★	★	★

<b>Accessoires</b>	<b>R10002B</b>	<b>R12002B</b>	<b>R14002B</b>	<b>R18002B</b>	<b>R22002B</b>	<b>R26002B</b>	<b>Cod.</b>
API Siemens S7 1200 - écran tactile IHM Weintek	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PLS
Armoire électrique installé sur le côté opposé au côté standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	QSX
Bac de rétention recueille-gouttes en acier inox AISI 304L [D]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RIT
Bords pour grillage, démontables, H200 mm en acier inox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	SPP
Bougie magnétique pour filtre à sac dimension 2 pour poussière ferritique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAGFS2
Capacité de chargement augmentée de [QTA] x 100 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ACC
Chariot externe supplémentaire en acier inox AISI 304L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CAA
Commande bi-manuelle pour rotation panier avec couvercle ouvert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CDMROT
Condenseur de vapeur centrifuge M [D]	X	X	✓	✓	✓	✓	CCE_M
Condenseur de vapeur centrifuge S [D]	✓	✓	X	X	X	X	CCE_S
Contrôle de niveau max du liquide dans le réservoir 1 et électrovanne de remplissage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RIEMP#1
Contrôle de niveau max du liquide dans le réservoir 2 et électrovanne de remplissage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RIEMP#2
Déminéralisateur de résine mixte M50 avec conductimètre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ADD
Déshuileur à disque à motorisation indépendante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DB1
Déshuileur externe pneumatique avec flotteurs en acier inoxydable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DHT
Dispositif connexion à distance et téléassistance pour l'API Siemens	✓	✓	✓	✓	✓	✓	TELSIE
Dispositif connexion à distance et téléassistance pour l'IHM Weintek	✓	✓	✓	✓	✓	✓	TELWEI
Doseur automatique de produit chimique, installé dans le bain 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DAD#1
Doseur automatique de produit chimique, installé dans le bain 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DAD#2
Double station de chargement/déchargement (2° plate-forme en acier galvanisé incluse) [G]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ZCS
Double station de chargement/déchargement (2° plate-forme en acier inox incluse) [G]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ZCSX
Filtre à sac en acier inox, installé dans le bain 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FS#1
Filtre à sac en acier inox, installé dans le bain 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FS#2
Hauteur cabine de lavage augmentée de [QTA] x 100 mm - HT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AMHT
Hauteur cabine de lavage augmentée de [QTA] x 100 mm - LT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AMLT
HMI Siemens KTP - Affichage (uniquement pour les automates Siemens)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HMIS
Lavage manuel 80 bar (<= 60°C) [H]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAN80LT
Lavage manuel 80 bar (<= 60°C) Pompe INOX pour PFC [H]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAN80PFC
Lavagemanuel (<= 60°C) [H]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAN
Manutention motorisé de chargement et déchargement de la plate-forme par des barrières des photocellules et protection périmétrique. [F]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MPTA
Manutention motorisé de chargement et déchargement de la plate-forme [F]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MPT
Panier/plate-forme supplémentaire en acier galvanisé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CEZ
Panier/plate-forme supplémentaire en acier inox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CEX
Personnalisation pour l'utilisation des détergents avec de bactéries	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BIO
Plate-forme et système à rayons en acier inox AISI 304 au lieu de la version galvanisée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PRX
Pompe de circulation du réservoir 2 (plus propre) au réservoir 1 (plus contaminé)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PRI#1
Pompe de lavage haute pression	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP1
Pompe de rinçage haute pression [K]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PP2

<b>Accessoires</b>	<b>R10002B</b>	<b>R12002B</b>	<b>R14002B</b>	<b>R18002B</b>	<b>R22002B</b>	<b>R26002B</b>	<b>Cod.</b>
Pompe de vidange réservoirs (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	SV2
Porte à rideaux roulant avec calorifugeage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PORSER
Prédisposition à l'utilisation d'agents contaminants abrasifs dans le liquide de lavage.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PCA
Prédisposition pour Industrie 4.0 pour API Siemens	✓	✓	✓	✓	✓	✓	IND4SIE
Prédisposition pour Industrie 4.0 pour IHM Weintek	✓	✓	✓	✓	✓	✓	IND4WEI
Prêt pour l'Industrie 5.0 (Compteur d'énergie)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	IND5
Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	PFC
Réservoir d'aspiration de détergent pour distributeur automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	SDAD
Rinçage de l'eau de réseau et écoulement dans la cuve de rinçage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RSR
Rinçage par eau de réseau en eau perdu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RSD
Rotation motorisée des tuyauteries	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RMT
Séchage par résistance et soufflante à conduites latérales et lame d'air [B]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ARS
Séparateur d'huile pneumatique compact avec flotteurs en acier inoxydable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MD_GAL
Soufflage par air comprimé [B]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	SAC
Soufflage par air comprimé avec tuyau supérieur réglable en hauteur [B]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	SAC_RA
Tour lumineuse à LED avec 3 lumières et alarme sonore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	TL3
Vitesse de rotation de la plateforme réglable avec inverseur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	VRINV

**Légende des notes sur les accessoires**

[F] : la hauteur utile de lavage est réduite de 50 mm

[G] : la hauteur utile de lavage est réduite de 130 mm

[K] : il faut ajouter l'option tableau électrique du côté opposé (ACC\_QSX)

★ = inclus dans le modèle de base, ✓ = disponible sur demande, X = non disponible