









ROBUR



LA NOUVELLE APP DE TEKNOX

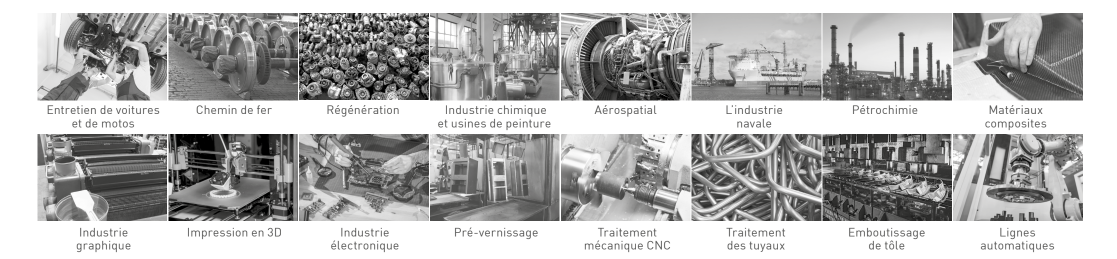
Cette application se veut un outil supplémentaire que Teknox met en place pour améliorer et accélérer les services et la communication avec ses clients et le secteur commercial.

Grâce à l'application, divers services sont disponibles, tels que: le formulaire de demande de pièces détachées, le formulaire de collecte de données pour les nouveaux projets, le catalogue interactif complet avec images, vidéos, données techniques et bien plus encore.



L'entreprise, fondée en tant que SME en 1967, est devenue au fil des années la référence dans le secteur du lavage de pièces. À ce jour, la production comprend:

- EQUIPEMENT POUR LAVER LES PIECES DANS LES DEPARTEMENTS DE MAINTENANCE
- PLANTES POUR LE TRAITEMENT DE SURFACE DE PIÈCES DANS UN CYCLE DE PRODUCTION





Plus de 50 ans d'expérience
6000 mètres carrés d'usine
Plus de 10.000 machines produites
80+ Pays vers lesquels nous exportons
Plus de 40 employés

ROBUR

DE PIÈCES MÉCANIQUES

avec limiteur de couple.

droite de la machine.

VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)

- HT (chauffage jusqu'à 80° C)

COMMANDES

- PLC avec écran tactile couleur

- Option Industrie 4.0



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



- Industrie mécanique
- Aéronautique
- Traitement de surface
- Électronique / Chimique





NETTOYAGE ASPERSION



ROTATION MOTORISÉE SUR **UN AXE VERTICAL**

ROBUR 1400

ROBUR

1000

1200

1400

1800

2200

2600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ouverture et fermeture pneumatique du couvercle avec commande bi-manuelle de securité
- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Chariot externe en acier INOX Aisi 304 avec plateau récupérateur de gouttes et roues avec frein de sécurité
- Vérins pneumatiques ISO et vanne de securité pneumatique antichute
- Isolation thermique réservoir avec panneaux en acier INOX Aisi 430
- Composants électriques de puissance Siemens®
- Écran tactile couleurs 4" pour configurations et programmes
- Filtre à cassette comprenant 6 filtres verticaux en Aisi 304 pour la préfiltration du liquide de retour dans le réservoir
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Triple joint de la porte (inférieur, supérieur et latéral) et joints sur tous les couvercles des réservoirs
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Manomètre de contrôle pression distribuée

VERSION HT

• Isolation thermique avec panneaux en acier INOX Aisi 430

- Fin de course de sécurité sur l'ouverture porte
- Motoréducteur rotation panier avec limiteur de couple et capteur de centrage
- Porte d'évacuation des boues permettant un simple nettoyage des réservoirs
- Plateforme renforcé en grillage pressé avec bord externe relevé en acier galvanisé
- Électropompe verticale multistage en acier INOX Aisi 304 avec garnitures spéciales
- Pression de lavage réglable manuellement
- Programmation hebdomadaire d'activation chauffage et déshuileur (si prévu)
- Installation électrique IP65, gestion via API tactile (DGT V4)
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Blanchissage des soudures internes
- Réservoirs accessible de l'extérieur
- Structure portante inférieure en acier INOX
- Tuyauteries de lavage en acier INOX Aisi 304 avec buses à lame
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuelle pour le remplissage eau

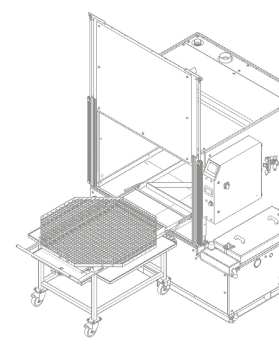
NETTOVAGE ALITOMATIQUE

			JIAUL P	OIUMA	<u> </u>	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	R 1000	R 1200	R 1400	R 1800	R 2200	R2600
Charge utile	600 kg	600 kg	600 kg	800 kg	800 kg	800 kg
Capacité du réservoir 1	450 lt	550 lt	750 lt	1000 lt	1200 lt	1200 lt
Pompe 1	4,0 kW 5 bar 250 lt/min	4,0 kW 5 bar 280 lt/min	4,0 kW 5 bar 300 lt/min	5,5 kW 5 bar 350 lt/min	5,5 kW 5 bar 400 lt/min	5,5 kW 5 bar 400 lt/min
Pompe 1 à haute pression	5,5 kW 7,5 bar 250 lt/min	5,5 kW 7,5 bar 280 lt/min	5,5 kW 7,5 bar 300 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 350 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 400 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 400 lt/min
Chauffage réservoir 1	12 kW	18 kW	24 kW	30 kW	40 kW	40 kW
Moteur rotation de pièces	0,18 kW					
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
Déshuileur à disque	0,09 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
Chauffage brûleur gas-oil ou méthane	0,17 kW - 30000 kcal/h					
Condenseur vapeurs	0,20 kW	0,20 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW
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

ACCESSOIRES

- Contrôle de niveau de l'eau et vanne remplissage automatique
- Soufflage air comprimé
- Séchage par soufflante air chaude
- Déminéralisateur avec résines mixtes et conductimètre
- Hauteur cabine de lavage augmentée de [QTA] x 100 mm
- Condenseur de vapeur centrifuge
- Panier/plate-forme supplémentaire en acier galvanisé
- Panier/plate-forme supplémentaire en acier INOX
- Chariot externe supplémentaire en acier INOX Aisi 304
- Doseur automatique de detergent liquide
- Déshuileur à disque à motorisation indépendante
- Déshuileur externe pneumatique
- Filtre à sac en acier INOX
- Bougie magnétique pour filtre à sac pour poussière ferritique
- Téléassistance par dispositif HMI WEINTEK
- Prédisposition pour Industrie 4.0 pour HMI Weintek
- Lavage et soufflage manuel avec manchettes et lance de lavage
- Lavage manuel (6 ou 80 bar) et soufflage par air comprimé
- Déplacement motorisé du panier sur le chariot (C)
- Prédisposition de la pompe par contaminants abrasif

- Raccords et vannes en acier inox
- API Siemens® S7 1200 écran tactile IHM Weintek
- Pompe de lavage haute pression
- Porte à rideaux roulant avec calorifugeage
- Plate-forme et système à rayons en acier INOX Aisi 304
- Plateforme externe avec élevateur hydraulique
- Chauffage par brûleur à gazole ou méthane
- Bac de rétention recueille-gouttes en acier INOX Aisi 304
- Rinçage par nébulisation avec écoulement dans le réservoir
- Soufflage air comprimé avec hauteur réglable.
- Réservoir sur le côté opposé par rapport au standard
- Bords pour grillage, démontables, H200 mm en acier INOX
- Pompe de vidange réservoir
- Tourelle lumineuse
- Station externe chargement/déchargement acier galvanisé (C)
- Station externe chargement/déchargement acier INOX (C)



ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

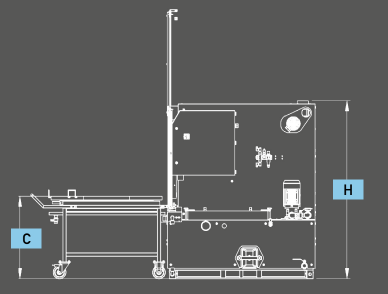
C: Hauteur utile de lavage est réduit de 130 mm

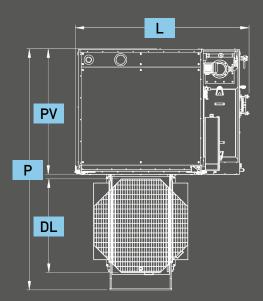
CONNEXIONS	R 1000	R 1200	R 1400	R 1800	R 2200	R 2600	
Évacuation aspiration vapeurs	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	2 x Ø100 mm	2 x Ø100 mm	
Vidange liquide du réservoir	F 1" 1/4	F 1" 1/4					
Électrovanne de remplissage eau	F 1/2"	F 1/2"					
Evacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"					
Entrée air comprimé	F 1/4"	F 1/4"					
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"					
Pompe de vidange	F 1"	F 1"					
Cheminée brûleur méthane / diesel	Ø130 mm	Ø130 mm					
Event vapeur	Ø130 mm	Ø130 mm					

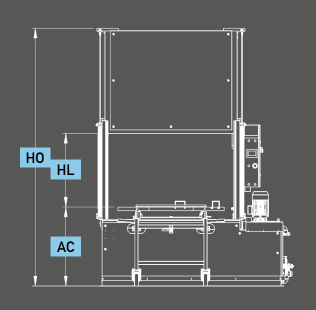
ROBUR

		DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE	R 1000	R 1200	R 1400	R 1800	R 2200	R 2600
	L	largeur	203 cm	226 cm	246 cm	279 cm	326 cm	346 cm
	Р	profondeur	260 cm	300 cm	330 cm	395 cm	480 cm	560 cm
	Н	hauteur	200 cm	210 cm	220 cm	235 cm	240 cm	240 cm
	НО	hauteur avec machine ouverte	275 cm	295 cm	315 cm	340 cm	350 cm	350 cm
	DL	diamètre de lavage	90 cm	110 cm	128 cm	165 cm	200 cm	225 cm
	HL	hauteur de lavage	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	100 cm	100 cm
	AC	hauteur de chargement	95 cm	95 cm	95 cm	95 cm	95 cm	95 cm
	LV	largeur cuve	135 cm	155 cm	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
)	PV	profondeur cuve	135 cm	155 cm	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
	W	poids	700 Kg	800 Kg	900 Kg	1100 Kg	1400 kg	1700 kg
	RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa
	RU_HT	émission sonore HT	70 dBa	70 dBa	70 dBa	70 dBa	70 dBa	70 dBa

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE







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.



NETTOYAGE ASPERSION



ROTATION MOTORISÉE SUR UN AXE VERTICAL



VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)
- HT (chauffage jusqu'à 80° C)



- PLC avec écran tactile couleur
- Option Industrie 4.0



- Réservoir à 2 bains

SECTEURS D'APPLICATION

- Industrie mécanique / Aéronautique
- Traitement de surface
- Électronique / Chimique

ROBUR 2B

1000

1200

1400

1800

2200

2600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ouverture et fermeture pneumatique du couvercle avec commande bi-manuelle de securité
- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Chariot externe en acier INOX Aisi 304 avec plateau récupérateur de gouttes et roues avec frein de sécurité
- Vérins pneumatiques ISO et vanne de securité pneumatique antichute
- Isolation thermique réservoir avec panneaux en acier INOX Aisi 430
- Composants électriques de puissance Siemens®
- Écran tactile couleurs 4" pour configurations et programmes
- Filtre à cassette comprenant 6 filtres verticaux en Aisi 304 pour la préfiltration du liquide de retour dans le réservoir
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Triple joint de la porte (inférieur, supérieur et latéral) et joints sur tous les couvercles des réservoirs
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Manomètre de contrôle pression distribuée

VERSION HT

• Isolation thermique avec panneaux en acier INOX Aisi 430

- Fin de course de sécurité sur l'ouverture porte
- Motoréducteur rotation panier avec limiteur de couple et capteur de centrage
- Porte d'évacuation des boues permettant un simple nettoyage des réservoirs
- Plateforme renforcé en grillage pressé avec bord externe relevé en acier galvanisé
- Électropompe verticale multistage en acier INOX Aisi 304 avec garnitures spéciales
- Pression de lavage réglable manuellement
- Programmation hebdomadaire d'activation chauffage et déshuileur (si prévu)
- Installation électrique IP65, gestion via API tactile (DGT V4)
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Blanchissage des soudures internes
- Réservoirs accessible de l'extérieur
- Structure portante inférieure en acier INOX
- Tuyauteries de lavage en acier INOX Aisi 304 avec buses à lame
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuelle pour le remplissage eau

NIETTOVACE ALITOMATICHE

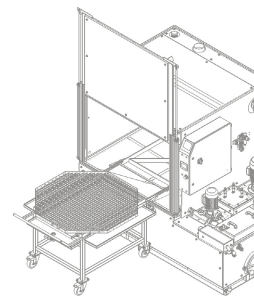
			<u>UTAGE P</u>	UIUMA	<u> </u>	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	R 1000 2B	R 1200 2B	R 1400 2B	R 1800 2B	R 2200 2B	R 2600 2B
Charge utile	600 kg	600 kg	600 kg	800 kg	800 kg	800 kg
Capacité du réservoir 1	300 lt	400 lt	500 lt	700 lt	800 lt	800 lt
Capacité du réservoir 2	300 lt	400 lt	500 lt	700 lt	800 lt	800 lt
Pompe 1	4,0 kW 5 bar 250 lt/min	4,0 kW 5 bar 280 lt/min	4,0 kW 5 bar 300 lt/min	5,5 kW 5 bar 350 lt/min	5,5 kW 5 bar 400 lt/min	5,5 kW 5 bar 400 lt/min
Pompe 1 à haute pression	5,5 kW 7,5 bar 250 lt/min	5,5 kW 7,5 bar 280 lt/min	5,5 kW 7,5 bar 300 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 350 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 400 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 400 lt/min
Pompe 2	2,2kw 2,5bar 250lt/min	2,2kw 2,5bar 280lt/min	2,2kw 2,5bar 300lt/min	3kw 2,5bar 350lt/min	3kw 2,5bar 400lt/min	3kw 2,5bar 450lt/min
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
Moteur rotation de pièces	0,18 kW					
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
Déshuileur à disque	0,09 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
Condenseur vapeurs	0,20 kW	0,20 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW
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

ACCESSOIRES

- Contrôle de niveau de l'eau et vanne remplissage automatique
- Soufflage par air comprimé
- Séchage par soufflante air chaude
- Déminéralisateur avec résines mixtes et conductimètre
- Hauteur cabine de lavage augmentée de [QTA] x 100 mm
- Condenseur de vapeur centrifuge
- Panier/plate-forme supplémentaire en acier INOX
- Chariot externe supplémentaire en acier INOX Aisi 304
- Doseur automatique de detergent liquide
- Déshuileur à disque à motorisation indépendante
- Déshuileur externe pneumatique
- Filtre à sac en acier INOX, installé dans le bain 1
- Bougie magnétique pour filtre à sac pour poussière ferritique
- Téléassistance par dispositif HMI WEINTEK.
- Prédisposition pour Industrie 4.0 pour HMI Weintek
- Lavage manuel (6 ou 80 bar) et soufflage par air comprimé
- Déplacement motorisé du panier sur le chariot (C)
- Prédisposition de la pompe par contaminants abrasif
- Raccords et vannes en acier inox
- API Siemens® S7 1200 écran tactile IHM Weintek

- Pompe de lavage haute pression
- Pompe de rincage haute pression
- Pompe de recirculation du bain 2 ou bain 1
- Porte à rideaux roulant avec calorifugeage
- Plate-forme et système à rayons en acier INOX Aisi 304
- Plateforme externe avec élevateur hydraulique
- Bac de rétention recueille-gouttes en acier INOX Aisi 304
- Rinçage par eau de reseau en eau perdu
- Rinçage par nébulisation avec écoulement dans le bain 2
- Soufflage air comprimé avec hauteur réglable
- Réservoir sur le côté opposé par rapport au standard
- Bords pour grillage, démontables, H200 mm en acier INOX
- Pompe de vidange réservoirs (2)
- Tourelle Lumineuse
- Station externe chargement/déchargement acier galvanisé (C)
- Station externe chargement/déchargement acier inox (C)





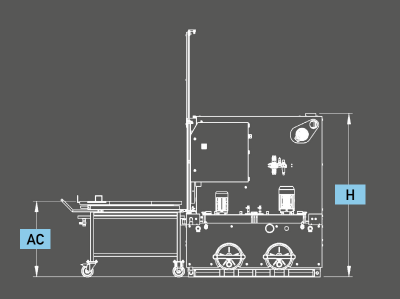
ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

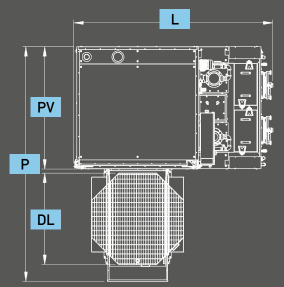
C: Hauteur utile de lavage est réduit de 130 mm

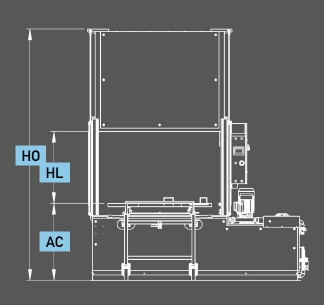
CONNEXIONS	R 1000 2B	R 1200 2B	R 1400 2B	R 1800 2B	R 2200 2B	R 2600 2B	
Évacuation aspiration vapeurs	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	2 x Ø100 mm	2 x Ø100 mm	
Vidange liquide du réservoir	2 x F 1" 1/4						
Électrovanne de remplissage eau	2 x F 1/2"						
Evacuation du huile déshuileur	M 1/2"						
Entrée air comprimé	F 1/4"						
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"						
Pompe de vidange	F 1"						
Vidange du trop-plein	2 x 1"						
Event vapeur	Ø130 mm						

		DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE	R 1000 2B	R 1200 2B	R 1400 2B	R 1800 2B	R 2200 2B	R 2600 2B
	L	largeur	242 cm	265 cm	285 cm	318 cm	365 cm	405 cm
	Р	profondeur	260 cm	300 cm	330 cm	395 cm	480 cm	560 cm
	Н	hauteur	200 cm	210 cm	220 cm	235 cm	240 cm	240 cm
	НО	hauteur avec machine ouverte	275 cm	295 cm	315 cm	340 cm	350 cm	350 cm
	DL	diamètre de lavage	90 cm	110 cm	128 cm	165 cm	200 cm	225 cm
	HL	hauteur de lavage	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	100 cm	100 cm
	AC	hauteur de chargement	95 cm					
	LV	largeur cuve	135 cm	155 cm	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
>	PV	profondeur cuve	135 cm	155 cm	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
	W	poids	900 Kg	1050 Kg	1300 Kg	1700 Kg	2100 kg	3000 kg
13	RU	émission sonore LT	75 dBa					
	RU_HT	émission sonore HT	70 dBa					

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE







ROBUR 3B

LE LAVAGE AUTOMATIQUE

DE PIÈCES MÉCANIQUES



VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)
- HT (chauffage jusqu'à 80° C)



COMMANDES

- PLC avec écran tactile couleur
- Option Industrie 4.0



NOMBRE DE RÉSERVOIRS



SECTEURS D'APPLICATION

- Industrie mécanique / Aéronautique
- Traitement de surface
- Électronique / Chimique



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 trois réservoirs pour effectuer le lavage et deux rinçages ou bien deux lavages (par des détergents différents) et un rinçage.



NETTOYAGE ASPERSION



ROTATION MOTORISÉE SUR **UN AXE VERTICAL**



ROBUR 2200 3B

ROBUR 3B

1400

1800

2200

2600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ouverture et fermeture pneumatique du couvercle avec commande bi-manuelle de securité
- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Chariot externe en acier INOX Aisi 304 avec plateau récupérateur de gouttes et roues avec frein de sécurité
- Vérins pneumatiques ISO et vanne de securité pneumatique antichute
- Isolation thermique réservoir avec panneaux en acier INOX Aisi 430
- Composants électriques de puissance Siemens®
- Écran tactile couleurs 4" pour configurations et programmes
- Filtre à cassette comprenant 6 filtres verticaux en Aisi 304 pour la préfiltration du liquide de retour dans le réservoir
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Triple joint de la porte (inférieur, supérieur et latéral) et joints sur tous les couvercles des réservoirs
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Manomètre de contrôle pression distribuée

VERSION HT

• Isolation thermique avec panneaux en acier INOX Aisi 430

- Motoréducteur rotation panier avec limiteur de couple et capteur de centrage
- Porte d'évacuation des boues permettant un simple nettoyage des réservoirs
- Plateforme renforcé en grillage pressé avec bord externe relevé en acier galvanisé
- Électropompe verticale multistage en acier INOX Aisi 304 avec garnitures spéciales
- Pression de lavage réglable manuellement
- Programmation hebdomadaire d'activation chauffage et déshuileur (si prévu)
- Installation électrique IP65, gestion via API tactile (DGT V4)
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Blanchissage des soudures internes
- Réservoirs accessible de l'extérieur
- Structure portante inférieure en acier INOX
- Tuyauteries de lavage en acier INOX Aisi 304 avec buses à lame
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuelle pour le remplissage eau

NETTOYAGE ALITOMATIQUE

		JUAULA	OIOMALIGO	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	R 1400 3B	R 1800 3B	R 2200 3B	R 2600 3B
Charge utile	600 kg	800 kg	800 kg	800 kg
Capacité du réservoir 1 / 2	500 lt	700 lt	800 lt	800 lt
Capacité du réservoir 3	500 lt	700 lt	800 lt	800 lt
Pompe 1	4,0 kW 5 bar 300 lt/min	5,5 kW 5 bar 350 lt/min	5,5 kW 5 bar 400 lt/min	5,5 kW 5 bar 400 lt/min
Pompe 1 à haute pression	5,5 kW 7,5 bar 300 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 350 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 400 lt/min	7,5 kW 7,5 bar 400 lt/min
Pompe 2	2,2kw 2,5bar 300lt/min	3kw 2,5bar 350lt/min	3kw 2,5bar 400lt/min	3kw 2,5bar 450lt/min
Pompe 3	2,2kw 2,5bar 300lt/min	3kw 2,5bar 350lt/min	3kw 2,5bar 400lt/min	3kw 2,5bar 450lt/min
Chauffage réservoir 1	18 kW	24 kW	30 kW	30 kW
Chauffage réservoir 2	18 kW	24 kW	30 kW	30 kW
Chauffage réservoir 3	18 kW	24 kW	30 kW	30 kW
Moteur rotation de pièces	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW
Aspirateur vapeurs	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
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Soufflage air comprimé	200 Nmc/h @ 4 bar	240 Nmc/h @ 4 bar	275 Nmc/h @ 4 bar	350 Nmc/h @ 4 bar
Condenseur vapeurs	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW	0,48 kW
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Séchage	5,2 kW	8,2 kW	8,2 kW	8,2 kW

ACCESSOIRES

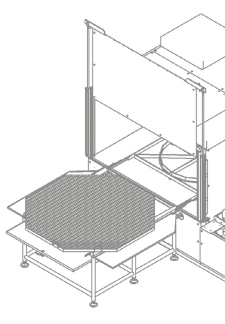
- Contrôle de niveau de l'eau et vanne remplissage automatique
- Soufflage par air comprimé
- Séchage par soufflante air chaude
- Déminéralisateur avec résines mixtes et conductimètre
- Hauteur cabine de lavage augmentée de [QTA] x 100 mm
- Condenseur de vapeur centrifuge M
- Panier/plate-forme supplémentaire en acier INOX
- Chariot externe supplémentaire en acier INOX Aisi 304
- Doseur automatique de detergent liquide
- Déshuileur à disque à motorisation indépendante
- Déshuileur externe pneumatique
- Filtre à sac en acier INOX
- Bougie magnétique pour filtre à sac pour poussière ferritique
- Téléassistance par dispositif HMI WEINTEK
- Prédisposition pour Industrie 4.0 pour HMI Weintek
- Lavage manuel (6 ou 80 bar) et soufflage par air comprimé
- Déplacement motorisé du panier sur le chariot (C)
- Prédisposition de la pompe par contaminants abrasif
- Raccords et vannes en acier inox

- API Siemens® S7 1200 écran tactile IHM Weintek
- Pompe de lavage haute pression
- Pompe de rincage haute pression
- Pompe de recirculation du bain 2 ou bain 1
- Pompe de recirculation du bain 3 ou bain 2
- Porte à rideaux roulant avec calorifugeage
- Plate-forme et système à rayons en acier INOX Aisi 304
- Plateforme externe avec élevateur hydraulique
- Bac de rétention recueille-gouttes en acier INOX Aisi 304
- Rinçage par eau de reseau en eau perdu
- Rinçage par nébulisation avec écoulement dans le bain 2
- Soufflage air comprimé avec hauteur réglable
- Réservoir sur le côté opposé par rapport au standard
- Bords pour grillage, démontables, H200 mm en acier INOX
- Pompe de vidange réservoirs (3)
- Tourelle Lumineuse

ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

C: Hauteur utile de lavage est réduit de 130 mm

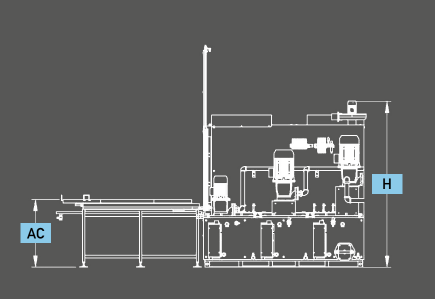
CONNEXIONS	R 1400 3B	R 1800 3B	R 2200 3B	R 2600 3B
Évacuation aspiration vapeurs	Ø100 mm	Ø100 mm	2 x Ø100 mm	2 x Ø100 mm
Vidange liquide du réservoir	3 x F 1" 1/4			
Électrovanne de remplissage eau	3 x F 1/2"			
Evacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"
Entrée air comprimé	F 1/4"	F 1/4"	F 1/4"	F 1/4"
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Pompe de vidange	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Vidange du trop-plein	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1"
Event vapeur	Ø130 mm	Ø130 mm	Ø130 mm	Ø130 mm

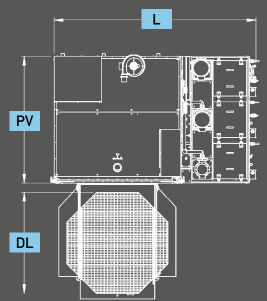


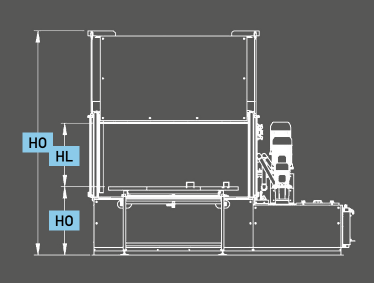
0			
\rightarrow			
PR			
		10 N	
	300		

	DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE	R 1400 3B	R 1800 3B	R 2200 3B	R 2600 3B
L	largeur	305 cm	338 cm	385 cm	435 cm
Р	profondeur	330 cm	395 cm	480 cm	560 cm
Н	hauteur	220 cm	235 cm	240 cm	240 cm
НО	hauteur avec machine ouverte	315 cm	340 cm	350 cm	350 cm
DL	diamètre de lavage	128 cm	165 cm	200 cm	225 cm
HL	hauteur de lavage	90 cm	100 cm	100 cm	100 cm
AC	hauteur de chargement	95 cm	95 cm	95 cm	95 cm
LV	largeur cuve	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
PV	profondeur cuve	175 cm	210 cm	255 cm	295 cm
W	poids	1500 Kg	1900 Kg	2400 kg	3500 kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa
RU_H	émission sonore HT	70 dBa	70 dBa	70 dBa	70 dBa

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE







www.teknox.net

You Tube

TEKNOX ITALY

Nos catalogue LINEA ROBUR



NUMÉRISEZ LE QR-CODE téléchargez notre catalogue LINEA ROBUR ADRESSE

Via Mori, 6 40054 Prunaro di Budrio Bologna - Italy TÉLÉPHONE

+ 39 051 800862

FAX

+ 39 051 803769

EMAIL

info@teknox.net

CE CATALOGUE REMPLACE TOUTE PUBLICATION PRÉCÉDENTE. LES DONNÉES FOURNIES SONT INDICATIVES ET NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE LES MODIFIER SANS PRÉAVIS. Copyright © 2020 TEKNOX s.r.l.