

Teknox

METAL CLEANING
EVOLUTION



FRANÇAIS 

HIGH
QUALITY
guaranteed

HELP
DESK


MADE
IN ITALY

SINCE
1967

LINEA
P

La notre app



NUMÉRISEZ LE QR-CODE
téléchargez notre APP
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.teknoxApp>
teknoxApp&gl=IT

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.

Teknox

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 PIÈCES DANS LES DÉPARTEMENTS DE MAINTENANCE
- PLANTES POUR LE TRAITEMENT DE SURFACE DE PIÈCES DANS UN CYCLE DE PRODUCTION



Entretien de voitures
et de motos



Chemin de fer



Régénération



Industrie chimique
et usines de peinture



Aérospatial



L'industrie
navale



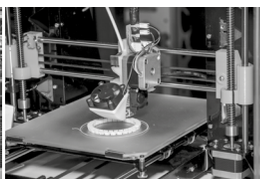
Pétrochimie



Matériaux
composites



Industrie
graphique



Impression en 3D



Industrie
électronique



Pré-vernissage



Traitement
mécanique CNC



Traitement
des tuyaux



Emboutissage
de tôle



Lignes
automatiques



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

P SMALL

P EST UNE MACHINE QUI PERMET
LE **LAVAGE AUTOMATIQUE**
DE PIÈCES MÉCANIQUES
DE MOYENNES DIMENSIONS.

Le lavage est effectué grâce à l'action des jets supérieurs, inférieurs et latéraux.
Le panier tourne grâce à un motoréducteur; le tableau est électromécanique.
L'opérateur peut saisir la température du liquide du réservoir et la durée du traitement.



**NETTOYAGE
ASPERSION**



**ROTATION
MOTRISÉE SUR
UN AXE VERTICAL**



VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

- Entretien
- Industrie mécanique

P SMALL

60 M

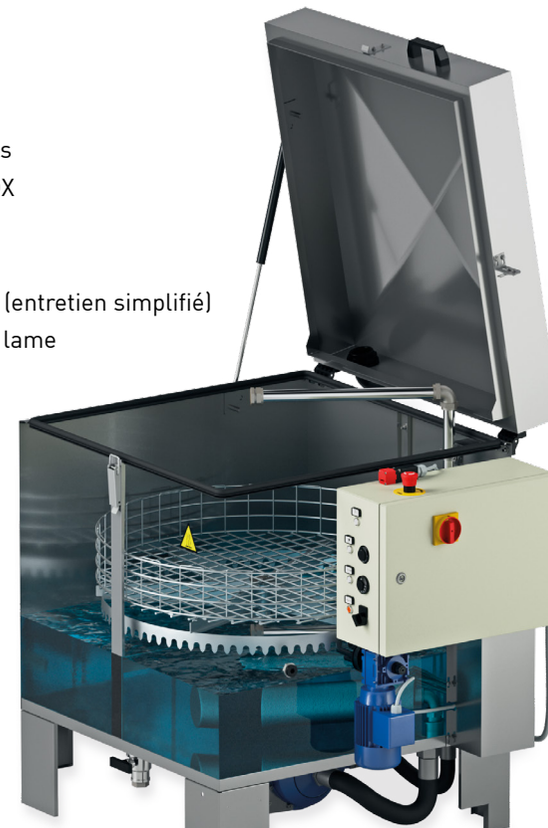
80 M

60

80

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panier en tôle étendu avec bord extérieur en INOX Aisi 304
- Panier renforcé en maille électrosoudé avec bord extérieur en acier galvanisé
- Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Joint de bordure cuve
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle
- Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales
- Installation électrique IP65, commandes électromécaniques
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Rotation mécanique du panier avec motoréducteur
- Blanchissage des soudures internes
- Tuyauteries d'aspiration et de refoulement pompe flexibles (entretien simplifié)
- 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 AUTOMATIQUE

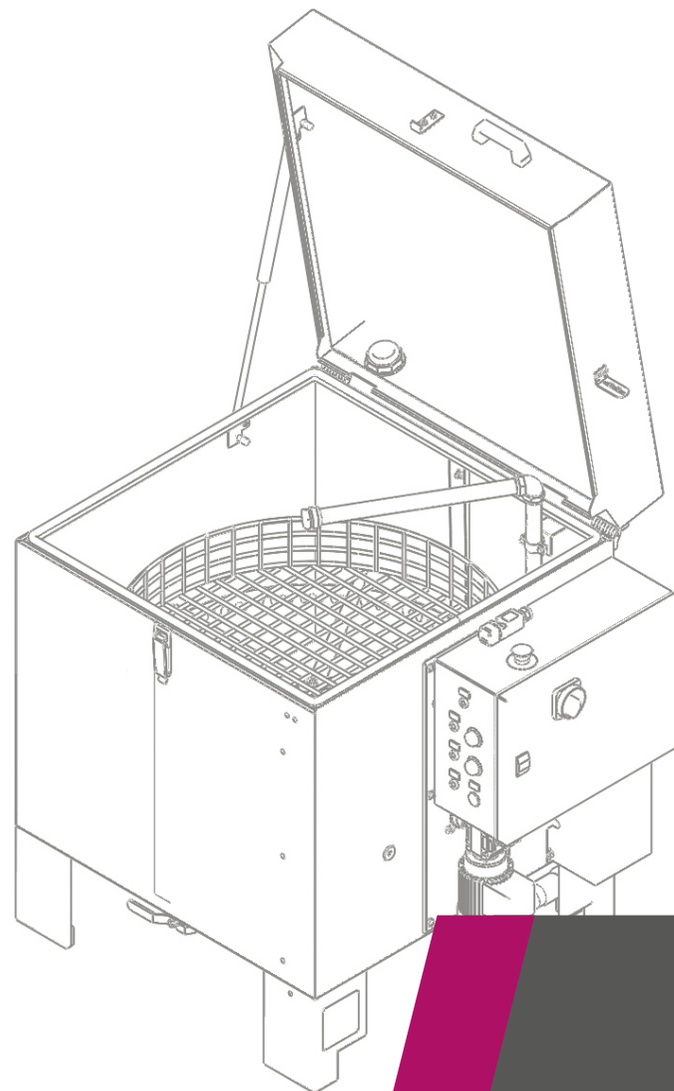
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 60M	P 80M	P 60	P 80
Charge utile	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
Capacité du réservoir 1	60 lt	130 lt	60 lt	130 lt
Pompe 1	0,55 kw 2,5 bar 120 lt/min			
Pompe 1 à haute pression	2,2 kW 6 bar 180 lt/min	2,2 kW 5 bar 180 lt/min	2,2 kW 6 bar 180 lt/min	2,2 kW 5 bar 180 lt/min
Chauffage réservoir 1	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW
Moteur rotation de pièces	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Aspirateur vapeurs	0,09 kW 70 Nmc/h			
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Soufflage air comprimé	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Triphasée	Triphasée

ACCESSOIRES

- Soufflage par air comprimé (temps fixe 3') [B]
- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Panier en acier INOX Aisi 304
- Déshuileur à disque avec motorisation intégrée dans la rotation du panier
- Prédiposition à l'utilisation d'agents contaminants abrasifs dans le liquide de lavage.
- Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable
- Pompe de lavage haute pression
- Panneaux sous le panier avec des filtres collecteurs de récupération des graisses et copeaux
- Tuyauterie supérieure fixée au couvercle
- Machine équipée de roues pour le déplacement
- Pompe de vidange réservoir

ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

B: Panels au-dessous du panier obligatoire (s'il y en a dans le tarif pour ce modèle)

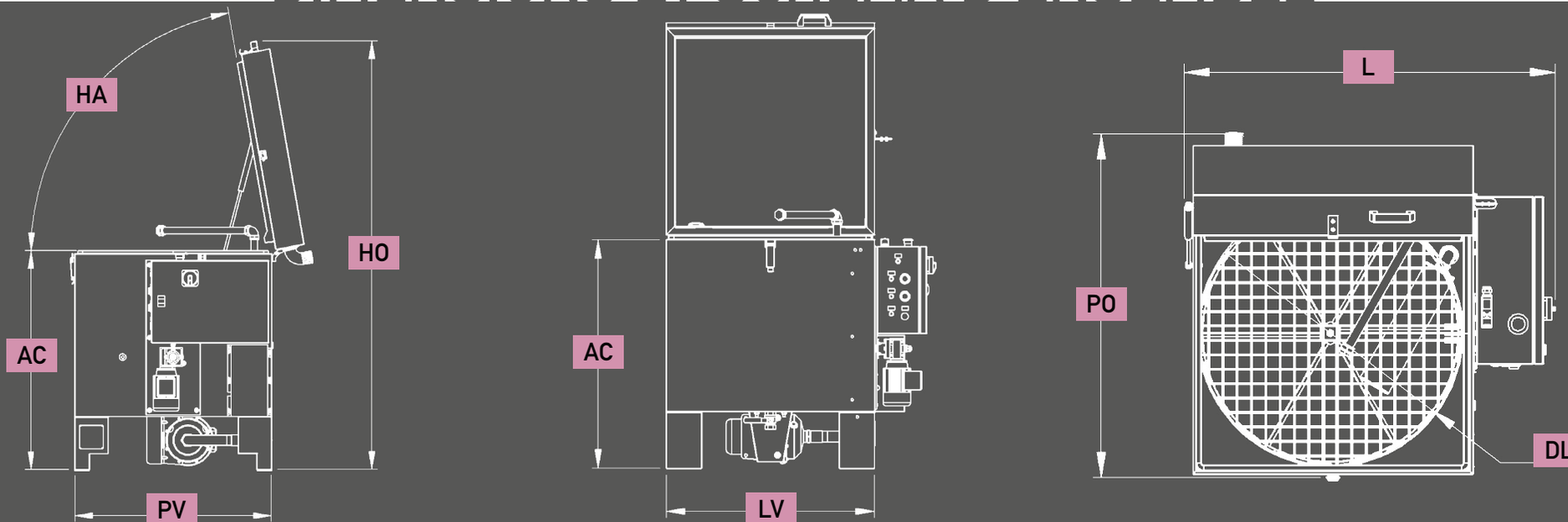


CONNEXIONS	P 60M	P 80M	P 60	P 80
Évacuation aspiration vapeurs	M 1" 1/2	M 1" 1/2	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Vidange liquide du réservoir	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Évacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Pompe de vidange	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Event vapeur	Ø50 mm	Ø50 mm	Ø50 mm	Ø50 mm

P **SMALL**

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE		P 60M	P 80M	P 60	P 80
L	largeur	92 cm	112 cm	92 cm	112 cm
PO	profondeur avec machine ouverte	86 cm	105 cm	86 cm	105 cm
HO	hauteur avec machine ouverte	153 cm	185 cm	153 cm	185 cm
DL	diamètre de lavage	58 cm	78 cm	58 cm	78 cm
HL	hauteur de lavage	38 cm	43 cm	38 cm	43 cm
AC	hauteur de chargement	83 cm	92 cm	83 cm	92 cm
LV	largeur cuve	64 cm	84 cm	64 cm	84 cm
PV	profondeur cuve	64 cm	84 cm	64 cm	84 cm
HA	angle d'ouverture	80°	80°	80°	80°
W	poids	85 Kg	96 Kg	85 Kg	96 Kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE



P MEDIUM

P EST UNE MACHINE QUI PERMET
LE **LAVAGE AUTOMATIQUE**
DE PIÈCES MÉCANIQUES
DE MOYENNES DIMENSIONS.

Le lavage est effectué grâce à l'action des jets supérieurs, inférieurs et latéraux.
Le panier tourne grâce à un motoréducteur; le cadre est électromécanique.
L'opérateur peut saisir la température du liquide du réservoir et la durée du traitement.



**NETTOYAGE
ASPERSION**



**ROTATION
MOTORISÉE SUR
UN AXE VERTICAL**



P 100



VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

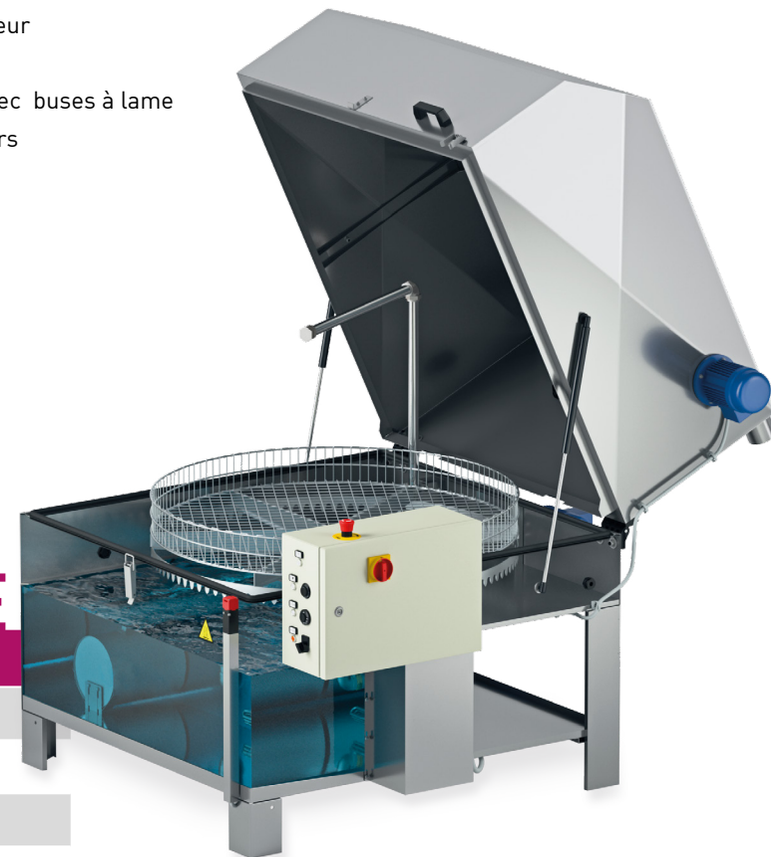
- Entretien
- Industrie mécanique

**P
MEDIUM**

**100
120**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Panier renforcé en maille électrosoudé avec bord extérieur en acier galvanisé
- Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Joint de bordure cuve
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle
- Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales
- Installation électrique IP65, commandes électromécaniques
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Rotation mécanique du panier avec motoréducteur
- Blanchissage des soudures internes
- 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 AUTOMATIQUE

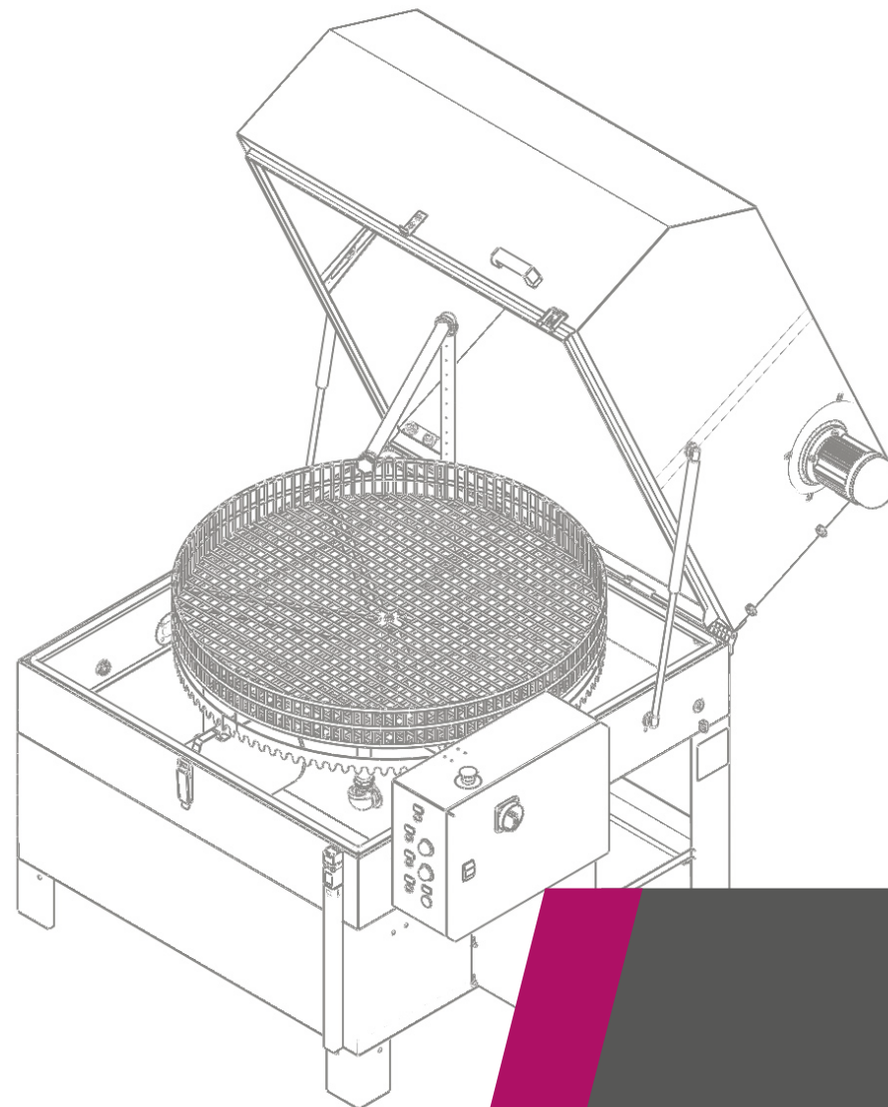
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 100	P 120
Charge utile	200 kg	300 kg
Capacité du réservoir 1	210 lt	270 lt
Pompe 1	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min
Pompe 1 à haute pression	3,0 kW 6 bar 250 lt/min	3,0 kW 6 bar 250 lt/min
Chauffage réservoir 1	6 kW	8 kW
Moteur rotation de pièces	0,09 kW	0,09 kW
Aspirateur vapeurs	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW
Soufflage air comprimé	130 Nmc/h @ 4 bar	150 Nmc/h @ 4 bar
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW	0,37 kW
Alimentation	Triphasée	Triphasée

ACCESSOIRES

- Soufflage par air comprimé (temps fixe 3') [B]
- Panier en acier INOX Aisi 304
- Déshuileur à disque à motorisation indépendante
- Prédiposition à l'utilisation d'agents contaminants abrasifs dans le liquide de lavage.
- Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable
- Pompe de lavage haute pression
- Panneaux sous le panier avec des filtres collecteurs de récupération des graisses et copeaux
- Tuyauterie supérieure fixée au couvercle
- Machine équipée de roues pour le déplacement
- Pompe de vidange réservoir

ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

B: Panels au-dessous du panier obligatoire (s'il y en a dans le tarif pour ce modèle)



CONNEXIONS

P 100

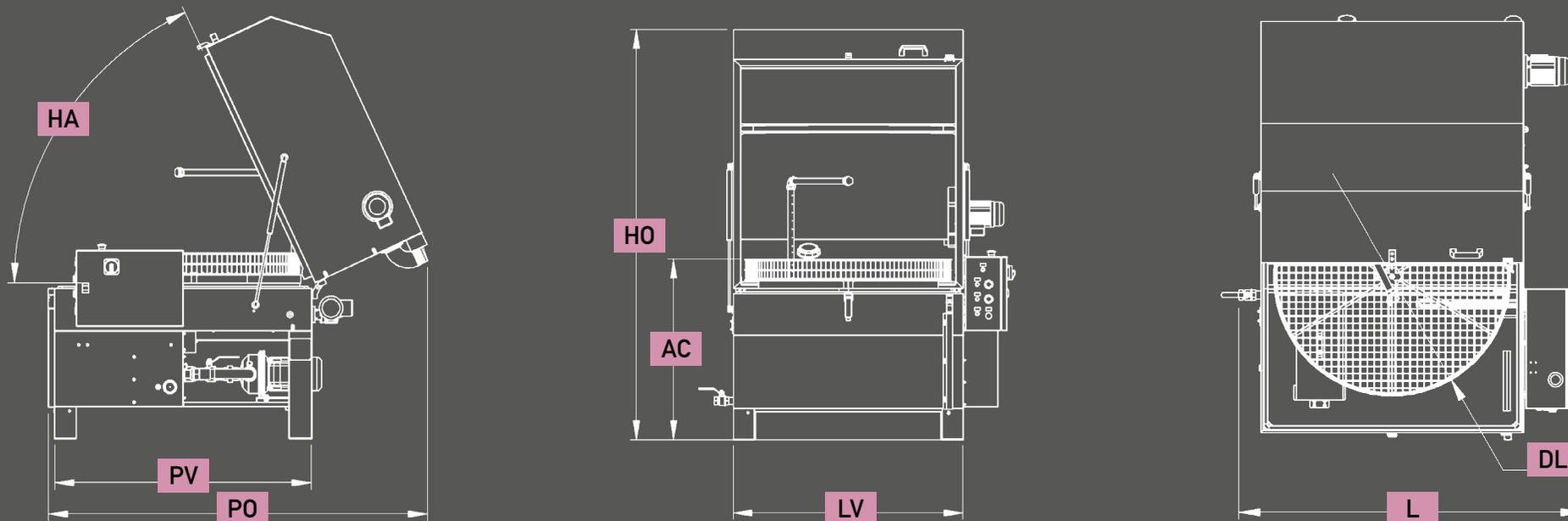
P 120

Évacuation aspiration vapeurs	Ø80 mm	Ø80 mm
Vidange liquide du réservoir	F 1"	F 1"
Evacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"
Pompe de vidange	F 1"	F 1"
Event vapeur	Ø75 mm	Ø75 mm

P MEDIUM

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE		P 100	P 120
L	largeur	146 cm	166 cm
PO	profondeur avec machine ouverte	175 cm	206 cm
HO	hauteur avec machine ouverte	191 cm	211 cm
DL	diamètre de lavage	97 cm	117 cm
HL	hauteur de lavage	54 cm	70 cm
AC	hauteur de chargement	67 cm	67 cm
LV	largeur cuve	110 cm	130 cm
PV	profondeur cuve	120 cm	135 cm
HA	angle d'ouverture	60 °	60 °
W	poids	168 Kg	202 Kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE



Nos catalogue
LINEA P



NUMÉRISEZ LE QR-CODE
téléchargez notre catalogue LINEA P

www.teknox.net



TEKNOX ITALY

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.