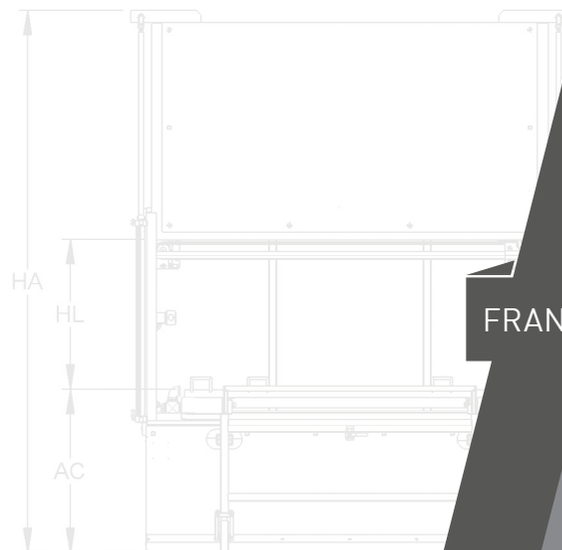


**Teknox**  
METAL CLEANING  
EVOLUTION



FRANÇAIS 

HIGH  
QUALITY  
guaranteed  
\*\*\*

HELP  
DESK  


MADE  
IN ITALY

SINCE  
1967

LINEA  
**LINEARJET**

# LINEARJET

INSTALLATION AVEC MOUVEMENT AUTOMATIQUE  
DES TUYAUX DE NETTOYAGE, CONÇUS ET CALBRÉS  
SUR LA BASE DES BESOINS DU CLIENT.

Ce type de machine est généralement recommandé lorsque la conformation des pièces est telle à ne pas pouvoir conseiller des machines ayant une plate-forme circulaire. La caractéristique principale de cette machine est la position statique des pièces à laver et le mouvement des tuyaux de pulvérisation autour des pièces. L'actionnement des tuyaux supérieurs, frontaux et postérieurs est géré par un système motorisé par chaîne, alors que les tuyaux inférieurs et latéraux sont rotatifs. La gestion est effectuée par un API qui permet de très nombreuses possibilités de personnalisation grâce aussi à un grand choix d'accessoires.



**NETTOYAGE  
ASPERSION**



**VERSION**

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



**COMMANDES**

- API avec écran tactile couleur
- Option Industrie 4.0



**SECTEURS D'APPLICATION**

- Entretien
- Industrie mécanique / Aéronautique
- Industrie graphique et Peinture
- Traitement de surface
- Chimique



**NOMBRE DE RÉSERVOIRS**

- Avec 1 réservoir
- Avec 2 réservoirs
- Avec 3 réservoirs

**LINEARJET**

**LINEARJET**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

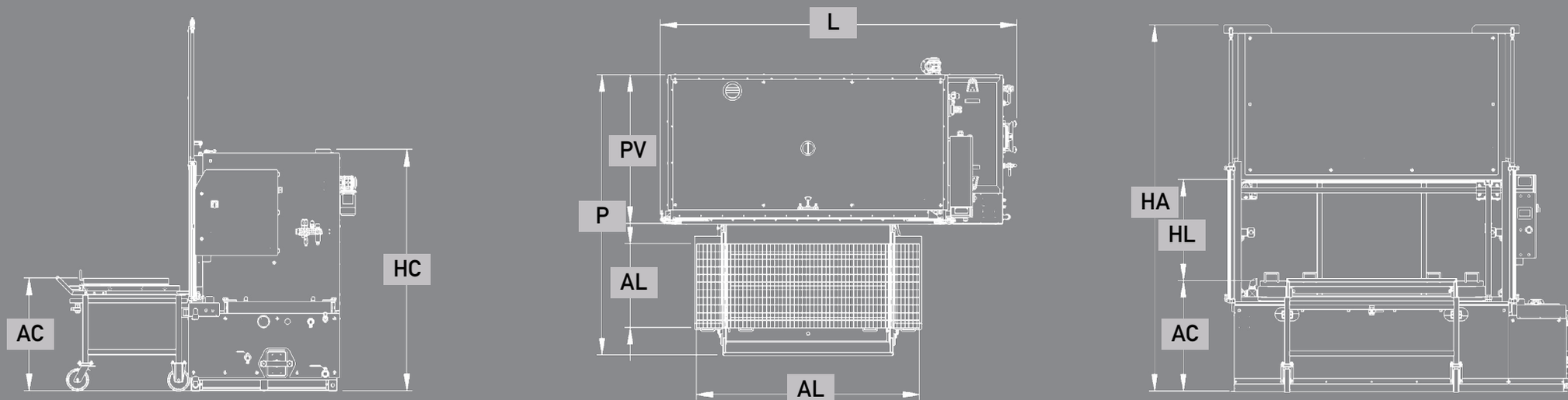
- Ouverture et fermeture pneumatique du couvercle avec commande bi-manuelle de sécurité
- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Vérins pneumatiques ISO et vanne de sécurité pneumatique antichute
- Composants électriques de puissance Siemens®
- Écran tactile couleurs 4" pour configurations et programmes
- Filtre à cassette comprenant 6 filtres verticaux en Aisi 304 pour la préfiltration du liquide
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Triple joint de la porte (inférieur, supérieur et latéral)
- 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 porte
- Mouvement des tubes porte-buses sur toute la zone de lavage
- Plateforme renforcé en grillage pressé avec bord externe relevé en acier galvanisé
- Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales
- 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

## ACCESSOIRES

- Contrôle de niveau max du liquide dans le réservoir 1 et électrovanne de remplissage
- Soufflage par air comprimé
- Séchage par résistance et soufflante à conduites laterales et lame d'air
- Déminéralisateur avec résines mixtes et conductimètre
- Armoire électrique séparé et à distance
- Condenseur de vapeur centrifuge
- 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
- Dispositif pour la connexion à distance et de téléassistance pour l'IHM Weintek
- Prédiposition pour Industrie 4.0 pour IHM Weintek
- Manutention motorisé de chargement et déchargement de la plate-forme [C]
- Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable
- API Siemens® S7 1200 - écran tactile IHM Weintek
- Pompe de circulation du réservoir 2 (plus propre) au réservoir 1 (plus contaminé)
- Pompe de vidange réservoir
- Tourrelle lumineuse pour l'identification de l'état de la machine

## LÉGENDE DES NOTES ACCESSOIRES

C: la hauteur de lavage utile est réduite de 130 mm



Nos catalogue  
LINEA LINEARJET



NUMÉRISEZ LE QR-CODE  
téléchargez notre catalogue LINEA LINEARJET

ADRESSE

Via Mori, 6  
40054 Prunaro di Budrio  
Bologna - Italy

TÉLÉPHONE

+ 39 051 800862

FAX

+ 39 051 803769

EMAIL

info@teknox.net

www.teknox.net



TEKNOX ITALY

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.