



ONE
hundred
percent
made in
ITALY



POUR LE MONDE VITICOLE
une gamme complète



LA TECHNOLOGIE PA APPLIQUEE AU SECTEUR VITICOLE

Utilisées avec un nettoyeur à haute pression, les têtes de lavage PA assurent un nettoyage simple, rapide et extrêmement efficace de tous les contenants utilisés dans le process de vinification:

fûts, tonneaux et citernes en bois, ciment et acier inox.

L'intégralité de la surface intérieure des récipients est nettoyée par des jets d'eau à haute pression et leurs trajet est défini précisément par la géométrie des engrenages internes des têtes de lavage.

Il s'agit d'un processus parfaitement reproductible: tous les récipients sont nettoyés exactement de la même manière.

La précision du mouvement orbital à 360° permet de réaliser des économies d'eau significatives et d'éviter un accès à l'interne du récipient par l'opérateur.



NETTOYAGES FûTS



NETTOYAGES CITERNES

Les têtes de lavage PA peuvent travailler avec de l'eau chaude jusqu'à 90°C, et permettent ainsi d'enlever tous les résidus de tartre sans adjonction de produits chimiques.

Convient pour la production biologique.

LES AVANTAGES

- Pas d'intervention humaine => plus de sécurité
- Aucun produit chimique nécessaire
- Economies d'eau
- Gain de temps de lavage

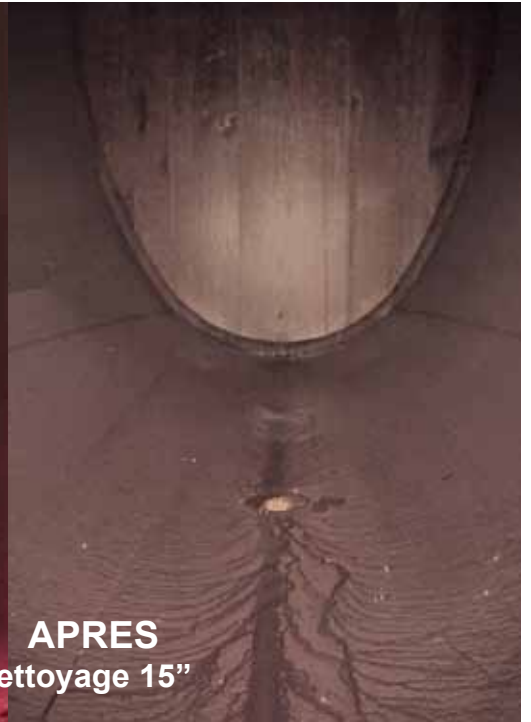


Tête A42R 360

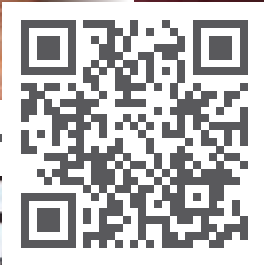
Pour nettoyage à 360°



Tête M21E Nettoyage fûts et Ton



AVANT APRES
durée du nettoyage 15''



AVANT APRES
durée du nettoyage 15''



Tête M25E Nettoyage fûts et Tonneaux
avec aspiration du liquide résiduel

A42 R - 360°

Tête pour le nettoyage de citernes et contenants fermés



Caractéristiques Techniques

- Construction en ACIER INOX, disponible en Aisi316L ou Aisi303.
- Nettoyage de la totalité de la surface interne (nettoyage à 360°).
- Nettoyage de la surface interne de contenants ou récipients fermés.
- Faible encombrement pour possible introduction dans passages étroits.
- Vitesse de rotation constante et indépendante de la température de l'eau.
- Filtre en entrée.

Version en Aisi316 L:

- Convient pour les secteurs: alimentaire, chimique et pharmaceutique
- Matériaux utilisés pour la construction approuvés NSF + FDA
- Certification ATEX



Manuel Technique



Données Techniques

M21E

Tête pour le nettoyage de Fûts et Tonneaux



Caractéristiques Techniques

- Construction en ACIER INOX Aisi303.
- Nettoyage de la totalité de la surface interne (nettoyage à 360°).
- Nettoyage des surfaces internes de contenants ou récipients fermés.
- Faible encombrement pour possible introduction dans passages étroits.



Manuel Technique



Données Techniques

M25E

Tête pour le nettoyage de Fûts et Tonneaux avec aspiration du liquide résiduel



Caractéristiques Techniques

- Construction en ACIER INOX Aisi303.
- Nettoyage de la totalité de la surface interne (nettoyage à 360°).
- Nettoyage des surfaces internes de contenants ou récipients fermés.
- Faible encombrement pour possible introduction dans passages étroits.
- Aspiration de l'eau résiduelle à l'intérieur du récipient après nettoyage.



Manuel Technique



Données Techniques

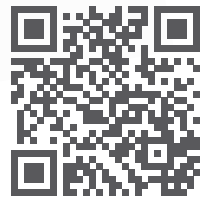
M28E

Tête à 90° pour nettoyage de Fûts et Tonneaux avec aspiration du liquide résiduel



Caractéristiques Techniques

- Construction en ACIER INOX Aisi303.
- Nettoyage de la totalité de la surface interne (nettoyage à 360°).
- Nettoyage des surfaces internes de contenants ou récipients fermés.
- Faible encombrement pour possible introduction dans passages étroits.
- Aspiration de l'eau résiduelle à l'intérieur du récipient après nettoyage.



Manuel Technique
Données Techniques



P.A. S.p.A.
Via Milano, 13 - 42048 Rubiera, Reggio Emilia - Italy
Tel +39.0522.623611 Fax +39.0522.629600

www.pa-etl.it info@pa-etl.it

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

DÉTAILLANT: