

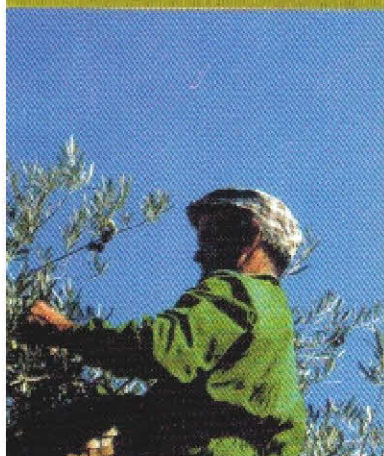
POMPES *pour l'industrie des préparations à base* **D'OLIVES**



- *Premier fabricant de l'industrie, avec plus de 1000 dispositifs installés*
- *Nous proposons une gamme parfaitement adaptée aux besoins spécifiques de chacun*
- *Une garantie de qualité, une vaste expérience et des clients au coeur de nos préoccupations*

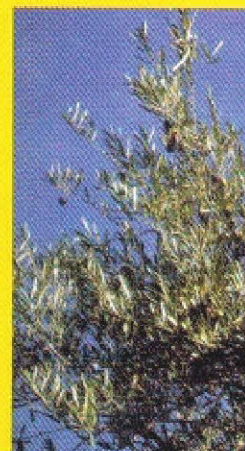


Dispositif mobile de nettoyage de fermenteurs souterrains



ELECNOR
Normecánica, s.a.

Poligono industrial de Usábal, 15-A
Teléfono Nacional 943 67 08 11
Teléfono Extranjero 0034 - 943 67 08 11
Fax Nacional 943 67 49 33
Fax Extranjero 0034 - 943 67 49 33
20400 TOLOSA - ESPAÑA



DISPOSITIF MOBILE DE NETTOYAGE DE FERMENTEURS SOUTERRAINS

DESCRIPTION

Le dispositif a été conçu et développé pour répondre aux objectifs suivants :

- Assurer un nettoyage efficace
- Éviter d'exposer les opérateurs à des risques professionnels
- Assurer la sécurité du fonctionnement
- Réaliser des économies d'énergie et d'eau

Le nettoyage se fait au moyen de têtes de nettoyage rotatives munies de puissants jets d'eau.

Le contrôle du mouvement des jets permet un nettoyage efficace, puissant et rapide.

Le dispositif travaille à partir de la surface. L'opérateur ne doit à aucun moment descendre pour procéder au nettoyage.

Cela permet d'éviter les chutes, le contact avec le produit de nettoyage et les risques d'intoxication.

Le réservoir incorporé permet la recirculation continue du liquide de lavage. Les solides supérieurs à 100 microns sont retenus et la pompe de pression fournit la pression et le débit nécessaires à la tête de nettoyage. Il est possible d'utiliser l'eau de rinçage d'un réservoir pour le lavage d'un autre réservoir.

Le niveau du réservoir du dispositif est maintenu entre deux points, afin d'éviter qu'il y ait un débordement et que

la pompe à pression ne travaille à vide.

FONCTIONNEMENT

La machine est composée de :

- un réservoir contenant de l'eau ainsi que le produit de nettoyage
- une pompe de pression qui pompe le liquide du réservoir pour l'envoyer au pulvérisateur
- une pompe d'aspiration qui recueille le liquide du fermenteur et le renvoie vers le réservoir, en faisant un circuit.

Les solides (noyaux, feuilles, petites pierres) sont retenus dans un panier-filtre.

Le dispositif dispose de prises d'eau propre permettant le rinçage.

Il est livré sur un chariot, avec des vannes de régulation et une armoire électrique, ainsi que la tête d'arrosage, le tuyau d'aspiration, les tuyaux et les raccords.

