

Série HT

Vibrateur linéaire



Le vibreur linéaire de série HT est conçu pour le traitement de nettoyage ou de polissage avec des abrasifs porcelaine.

La cuve de traitement du vibreur HT est recouverte d'un revêtement en polyuréthane coulé à chaud.

Le modèle HT2 est équipé de roulettes et offre la particularité de pouvoir déplacer la machine facilement.

Le modèle HT2 permet également de travailler en circuit fermé grâce à son système de recirculation des effluents.

En effet, ce modèle dispose d'un réservoir situé sous la cuve et équipé d'une pompe de relevage afin de permettre la recirculation du mélange eau + additif vers la cuve de traitement.

Ce modèle est équipé d'un capot insonorisant et fonctionne sur une prise standard 16A, monophasée, alimentation 240V AC.



Spécifications techniques :

| Séries | Modèle | Volume utile | Dimensions en mm | | | Dimensions de la cuve en mm | | | Puissance du moteur (kW) |
|----------|--------|--------------|------------------|---------|---------|-----------------------------|---------|---------|------------------------------------|
| | | Litres | Longueur | Largeur | Hauteur | Longueur | Largeur | Hauteur | |
| Série HT | HT2 | 60 | 825 | 725 | 971 | 575 | 39 | 368 | 0,34 - 1500 rmp 0,50 - 3000 rmp |

[Cliquez ici pour voir la vidéo de fonctionnement du vibreur linéaire.](#)



FINISHTECH
14 rue Forain, 51100 Reims
Tél: 06.06.54.75.36
E-mail: contact@finishtech.fr
Site: <https://www.finishtech.fr/>