

# LAVEUSES ESSOREUSES SERIE HS

## SERIE HS-4000, UNE NOUVELLE

**M**achines très robustes, écologiques, silencieuses, sans aucune fixation au sol, demandant une maintenance minimum avec un contrôle « intelligent » de toutes les fonctions permettant de réaliser des économies.

### MACHINES FABRIQUEES POUR DURER

Toutes les laveuses essoreuses GIRBAU sont construites de façon à augmenter la durée de vie de la machine. Le châssis mécano-soudé avec primaire, est peint avec de l'époxy haute résistance. La cuve et le tambour sont en acier



Le châssis renforcé des laveuses essoreuses GIRBAU permet d'augmenter la durée de vie de la machine et d'offrir une plus grande vitesse d'essorage pour une meilleure évaporation de l'eau.

inoxydable AISI-304, capables de supporter les charges les plus exigeantes.

Panneaux latéraux et frontal (sauf panneau frontal central en Inox) avec protection pre-coated. Disponible en Acier Inoxydable en option.

Le palier mono-pièce équipant les versions HS a été étudié de façon à travailler dans les conditions les plus difficiles. Pas de maintenance particulière, pas de graissage, pas de temps mort, chaque composant est très facile à changer (accessibilité maximum), structure de machine renforcée, autant de facteurs de rentabilité et d'économie.

Il suffit donc d'ouvrir le hublot d'une laveuse Girbau, ayant déjà fonctionné des nombreuses années, pour constater le parfait état du tambour.

### LE DESIGN LE PLUS AVANCE POUR UN RENDEMENT MEILLEUR

En cas d'intervention technique, la technologie de construction avancée Girbau facilite un accès rapide à toutes les parties inférieures des machines.

### LA BONNE TEMPERATURE DE L'EAU POUR CHAQUE LAVAGE

Le contrôle microprocesseur et le mélangeur thermostatique analogue d'eau chaude et froide, permettent une extrême précision de la température du bain.

La bonne température de l'eau garantit à chaque type de textile le traitement le mieux adapté en matière d'hygiène et de sécurité

**HS-4022**  
Capacité 23 kg

SM PM



### LA RESISTANCE MAXIMUM AUX AGENTS CHIMIQUES



La construction exclusive du tambour en acier inoxydable AISI-304 et le traitement de l'axe de accélération V-ring assurent une protection définitive des roulements principaux.

Le tambour ainsi que la cuve des laveuses GIRBAU est en acier inoxydable AISI-304 permettant l'augmentation de la durée de vie de la machine.

Les bacs à produits sont en polypropylène. Les tuyaux flexibles et joints sont en éthylène propylène (EPDM). Les bagues d'étanchéité sont en VITON (FKM), pour une meilleure protection au contact des agents chimiques.

économies d'eau en adaptant chaque cycle à la charge de linge.

### LA PUISSANCE ET L'ECONOMIE QUE VOUS RECHERCHEZ

Les laveuses-essoreuses Girbau disposent de multiples cycles de lavage qui permettent d'adapter à chaque type de traitement le programme adéquate.

Les versions SM et PM permettent la programmation (ou la modification des cycles), afin de réaliser des économies. L'efficacité du facteur G supérieur à 300 permet d'économiser en phase de séchage jusqu'à 200 kcal par kg de linge. Le thermostat analogue avec 6 niveaux de bain permet de réaliser des économies d'eau en adaptant chaque cycle à la charge de linge.



L'assainissement mono-pièce accouplé de la bague à roulements évite toute intervention sur l'arbre de rotation. L'absence d'une structure pré-médiane une utilisation optimale des roulements, allongeant ainsi leur durée de vie.

**HS-4040**  
Capacité 40 kg

PM

