

N SVERNICIATURA | DECAPAGE CHIMIQUE

FASTRIP T5: LA SOLUZIONE VERSATILE E ROBUSTA PER LA SVERNICIATURA CHIMICA AD IMMERSIONE.

FASTRIP T5 : LA SOLUTION POLYVALENTE ET SOLIDE POUR LE DÉCAPAGE CHIMIQUE PAR IMMERSION.

Fastrip T5 è la gamma di vasche di sverniciatura non in linea con capienza di 800 litri, sviluppata da Alit Technologies - si legge in un comunicato stampa dell'azienda - che unisce robustezza, flessibilità ed efficacia di processo. Consente la rimozione efficace della vernice da ganci, telai o manufatti da recuperare, sia che si tratti di metalli ferrosi o di leghe leggere, senza comprometterne la superficie. Il sistema è disponibile in tre versioni, che combinano azione chimica e meccanica, per un risultato di sverniciatura ottimale:

- T5-US, dotato di tecnologia ad ultrasuoni
- T5-MIX dotato di miscelatore meccanico
- T5-MT, serie di vasche in parallelo con movimentazione a portale.

ROBUSTEZZA E FACILITÀ DI UTILIZZO PER RISULTATI DI SVERNICIATURA OTTIMALI

I sistemi Fastrip T5 - prosegue il comunicato stampa - sono realizzati in acciaio AISI 304 per assicurare una maggiore robustezza e sono costruiti secondo il concetto di "vasca in vasca", con una



vasca ermetica esterna che funge da bacino di sicurezza per contenimento dei liquidi. Inoltre, il sistema è perfettamente coibentato su tutti i lati, con coperchio interbloccato e predisposto per l'aspirazione dei fumi.

I macchinari sono dotati di quadro elettrico separato *plug and play* con pannello *touch screen* che permette di programmare in autonomia e con facilità i parametri di ciclo. Inoltre, sono equipaggiati di riscaldamento elettrico integrato e termoregolatore che consente di regolare e raggiungere temperature fino a 80°C. Per tutti i modelli è di-

Fastrip T5 est la gamme de cuves de décapage non en ligne avec capacité de 800 litres, développée par Alit Technologies - il est lu dans un communiqué de presse de l'entreprise - qui combine robustesse, flexibilité et efficacité de processus. Il permet l'élimination efficace de la peinture des crochets, des porte-pièces ou des pièces manufacturés à récupérer, qu'il s'agisse de métaux ferreux ou d'alliages légers, sans compromettre la surface. Le système est disponible en trois versions, combinant action chimique et mécanique, pour un résultat

de décapage optimal :

- T5-US, équipé de technologies à ultrasons
- T5-MIX équipé d'un mélangeur mécanique
- T5-MT, série de cuves en parallèle avec manutention par portique.

SOLIDITÉ ET FACILITÉ D'UTILISATION POUR DES RÉSULTATS DE DÉCAPAGE OPTIMAUX

Les systèmes Fastrip T5 - poursuit le communiqué de presse - sont fabriqué en acier AISI 304 pour assurer plus de solidité et sont construits selon le concept de "cuve en cuve", avec une cuve hermétique externe qui agit comme cuve de sécurité pour contenir les liquides. De plus, le système est parfaitement isolé sur tous les côtés, avec un couvercle entrecoupé et préparé pour l'aspiration des fumées.

Les équipements ont un tableau électrique séparé *plug and play* avec panneau tactile qui permet de programmer en autonomie et avec facilité les paramètres de cycle. De plus, ils sont équipés d'un chauffage électrique intégré et d'un régulateur de température permettant de régler et

sponibile anche una versione che permette di raggiungere temperature di 150°C.

LA VERSATILITÀ A PORTATA DI MANO

Il design prevede un innovativo metodo di scarico – continua il comunicato dell'azienda - mentre la presenza dell'invito per le forche del muletto consente un trasporto sicuro in qualsiasi luogo. Tutto ciò, unito alla versatilità a livello di processo, che assicura una sverniciatura ottimale di diverse tipologie di manufatti metallici, rende Fastrip T5 la soluzione ideale per una sverniciatura sicura, efficace e rapida.

Alit Technologies offre come optional i cesti porta pezzi, che possono essere personalizzati per un'appensione facile ed efficace, e l'integrazione con il sistema di aspirazione fumi.

GESTIONE PRODOTTO CHIMICO E MORCHIE

Per ottimizzare l'utilizzo di questi sistemi – continua il comunicato dell'azienda - Alit ha sviluppato un processo chimico bifasico adatto a tutti i tipi di metalli: la gamma di svernicianti Metalstrip Up&Down, che offre, oltre a una formulazione esente da idrocarburi alogenati, fenoli, cromati, ammoniaca e ammine, una gestione migliorata dei residui di vernice, rendendo la loro separazione più efficace e prolungando in modo evidente la vita del bagno.

d'atteindre des températures à jusqu'à 80°C. Pour tous les modèles, il est disponible une version permettant d'atteindre des températures de 150 °C.

LA POLYVALENCE À PORTÉE DE MAIN

Le design prévoit une méthode innovante de déchargement - poursuit le communiqué de l'entreprise - tandis que la présence de l'invitation pour les fourches du chariot élévateur permet un transport sûr en tout lieu. Tout cela, combiné à la polyvalence au niveau du processus, qui assure un décapage optimal de différents types de produits manufacturés métalliques, fait de Fastrip T5 la solution idéale pour un décapage sûr, efficace et rapide.

Alit Technologies propose en option des paniers porte-pièces, qui peuvent être personnalisés pour un accrochage facile et efficace, et l'intégration avec le système d'aspiration des fumées.

GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES ET BOUES

Pour optimiser l'utilisation de ces systèmes - poursuit le communiqué de l'entreprise - Alit a développé un processus chimique biphasique adapté à tous les types de métaux : la gamme de décapants de peinture Metalstrip Up&Down,, qui offre, outre une formulation exempte d'hydrocarbures halogénés, phénols, chromates, ammoniaque et amines, une gestion améliorée des résidus de peinture, rendant leur séparation plus efficace et prolongeant de manière évidente la vie du bain.



We made our best even better.

The new FASTRIP T5-800 has a completely renewed design and it is 100% made in Italy, sturdier and safer than the previous model. The T5 is an immersion paint stripping machine, designed to remove paint from hooks, frames or manufactured products, with two double-walled AISI 304 stainless steel tanks. The full internal tank and the cover are insulated in rock wool with a high thermal insulation coefficient. The bottom of the tank is designed to allow easy cleaning.



SAFE



EFFICIENT



STURDY



EASY



www.alit-tech.com



WWW.ALIT-TECH.COM