



Remarques

Généralité

- Le réservoir de liquide (bouteille ou bidon) se monte toujours au dessous du gicleur
- Pour obtenir une pression constante, il est impératif de monter un manodétendeur en aval du système
- Le trou d'ouverture dans le bouchon du réservoir de liquide doit toujours être plus grand (min. 1 mm) que le diamètre du conduit d'aspiration pour qu'il n'y ait aucune sous pression dans le réservoir

Produits anti-colle et produits de nettoyage

Les gicleurs ne fonctionnent sans entretien que si des produits spéciaux sont utilisés.

Utilisez svp les produits anti-colle et produits de nettoyage suivants de marque Riepe. Vous devrez tenir compte de votre emploi individuel et utiliser des produits anti-colle et produits de nettoyage appropriés. Nous ne pouvons être tenus pour responsables en cas de dommages causés par l'utilisation d'un produit anti-colle ou d'un produit de nettoyage non appropriés.

Exemples de produits anti-colle et produits de nettoyage

- Produit anti-colle LPZ/II
- Produit anti-colle – résistant à une forte chaleur– TH 97
- Produit anti-colle NFLY
- Produit de nettoyage LP 163/93
- Produit antistatique – produit de refroidissement LP 289/99
- Produit anti-colle LP 113



Ne pas utiliser de produits anti-colle ou produits de nettoyage aqueux



Ne pas utiliser de produits anti-colle ou produits de nettoyage à base de pétrole (hydrocarbures aliphatiques)

- En cas d'utilisation de produits anti-colle ou produits de nettoyage à base de pétrole, les patins de chaîne et courroies presseur supérieur gonflent

Patins de chaîne et courroie presseur supérieur

Les produits anti-colle et nettoyants ne doivent pas gicler sur les patins de chaîne et la courroie presseur supérieur.

Si des contraintes technologiques imposent une inclinaison des gicleurs vers la chaîne de transport et vers la courroie presseur supérieur, il faudra utiliser dans ces cas une tôle de protection afin de protéger la chaîne de transport et la courroie presseur supérieur.

Réglage des régulateurs de pression (MANO)



Manomètre A = > mini 3.0 bars
- Pression de fonctionnement

Maintenance

Le nettoyage régulier du gicleur de produits anti-colle et de nettoyage, en particulier des buses fines, permet de conserver le bon fonctionnement.