

# E102 TECHNISPRAVY 10

## Pompe pour injection et pulvérisation



### DESCRIPTION

- La TECHNISPRAVY 10 est une pompe pour la pulvérisation, entraînée par un moteur électrique (220 V);
- La TECHNISPRAVY 10 est légère et a une résistance chimique élevée;
- La TECHNISPRAVY 10 est particulièrement robuste et adaptée aux exigences des chantiers bâtiments;
- La TECHNISPRAVY 10 a une excellente fiabilité pendant des années avec un minimum d'entretien;
- La TECHNISPRAVY 10 autorise des pressions jusqu'à 10 bars, et jusqu'à plus de 50 mètres de tuyau.

### PROPRIÉTÉS

- La TECHNISPRAVY 10 convient pour la pulvérisation de:
  - Hydrofuge de surface en phase aqueuse: A107 TECHNISIL HYDRO PLUS, A302 TECHNIGUARD +, ...
  - Hydrofuge de surface en phase solvant; A101 TECHNISIL, A104 TECHNIFUGE, ...
  - Antigriffiti; A301 TECHNIFOND, ...
  - Durcisseur de surface; A201 TECHNIROC RF, A202 TECHNIROC HYDRO, ...
  - Hydrofuge (incolore) pour toitures; TECHNIROC AQUA 3 EN 1, ...
  - Anti-mousse, et produit dérivé chloré; C101 TECHNICYDE+, C103 TECHNICLEAN TOITURE, ...
  - Convertisseur de sels; B202 TECHNICURE CS.
  - Hydrofuge de masse: B104 TECHNISIL MS HYBRIDE, B105 TECHNISIL MS ECO

### MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

- Plonger les tuyaux d'ASPIRATION/RETOUR dans le produit (bidon);
- Connecter la sortie produit (raccord rapide) et placer votre lance de pulvérisation dans le bidon;
- Ouvrir la vanne DEBIT-PRESSION et enclencher le moteur jusqu'à obtenir un débit constant;
- La pompe TECHNISPRAVY 10 est prête pour la pulvérisation;
- Une rotation de la vanne DEBIT-PRESSION dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la pression.

#### Remarques et précautions

Après chaque utilisation, la pompe TECHNISPRAVY 10 doit être complètement rincée:

- à l'eau si vous avez pulvérisé un produit en phase aqueuse;
- au solvant si vous avez utilisé un produit en phase solvantée.

Nous vous conseillons l'utilisation du C307 TECHNICLEAN WS, comme agent de nettoyage, pour vos rinçages de transition entre l'utilisation d'un produit en phase solvantée et avant l'utilisation d'un produit en phase aqueuse (et vice versa). N'hésitez pas à consulter notre fiche technique pour le nettoyage de la pompe.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids: 6,5 kg;
- Pression: entre 0 et 10 bars;
- Hauteur de refoulement: supérieur à 50 mètres;
- Alimentation: 220 V;
- Corps de pompe: polyamide;
- Débit: 10 litres par minute.

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales. Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.