

TECHNIQUE DES EAUX USÉES



Häny SA • Pompes, turbines et systèmes

Buechstrasse 20 • CH-8645 Jona • Téléphone +41 44 925 41 11 • Fax +41 44 923 38 44 • www.haeny.com


Pompes, turbines et systèmes

**«Si tout est parfait,
du conseil à l'entretien,
c'est que vous collaborez avec Häny!»**

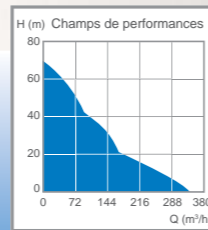
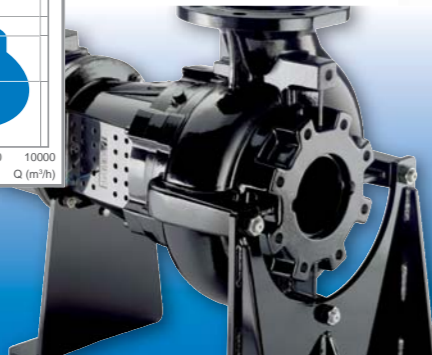
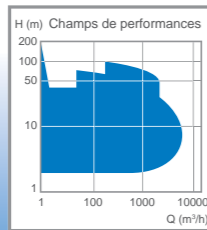
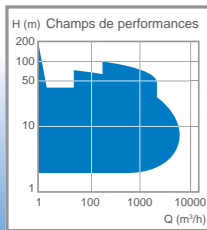
PM2-101309 00 / 03.2015

Faites-nous confiance – vous n'en reviendrez pas!

Nous mettons tout en oeuvre pour que votre système Häny fonctionne parfaitement – depuis la grande installation jusqu'aux plus petits composants. La sécurité d'exploitation de votre installation est notre priorité absolue. Grâce à notre expérience de longue date et à notre vaste gamme de produits, notre personnel motivé et ultraqualifié se fera un plaisir de vous proposer notre aide en tout état de cause. Notre sommes un partenaire auquel vous pouvez faire confiance, du conseil à l'entretien de l'installation.

**Les clients en point de mire
Le service après-vente Häny**





Plage de températures jusqu'à +40°C
Profondeur max. d'enfoncement 5 m



Une solution pour toutes les eaux usées

Pompes de drainage

pour le refoulement fiable d'eaux usées sans matières fécales et d'eaux de surface.

Pompes d'eaux usées / pompes dilacératrices

pour conduire sans perturbation des eaux usées communales et industrielles jusqu'aux égouts ou pour les transporter sans mauvaises surprises à toutes les étapes du processus au sein de l'installation d'épuration.

Pompes de chantier

pour enlever discrètement les eaux gênantes pendant les travaux sur le chantier. Sur demande aussi volontiers comme pompe de location avec tous les accessoires nécessaires.

Une combinaison optimale d'efficacité et de sécurité de fonctionnement pour maximiser les avantages des clients.

Pompes à vis

en bac béton

éprouvées, volontiers comme pompe neuve ou aussi comme révision.

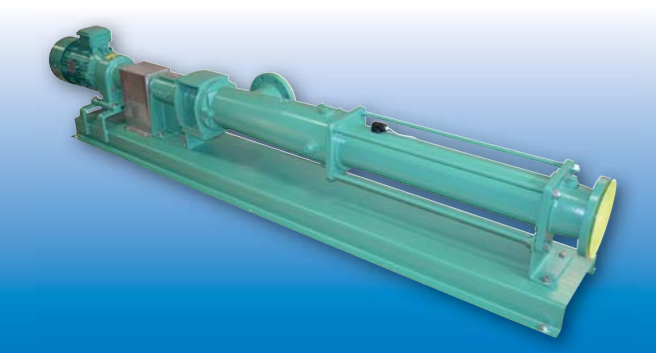
en bac acier

résistante à l'usure, aussi avec revêtements spéciaux adaptés aux besoins.

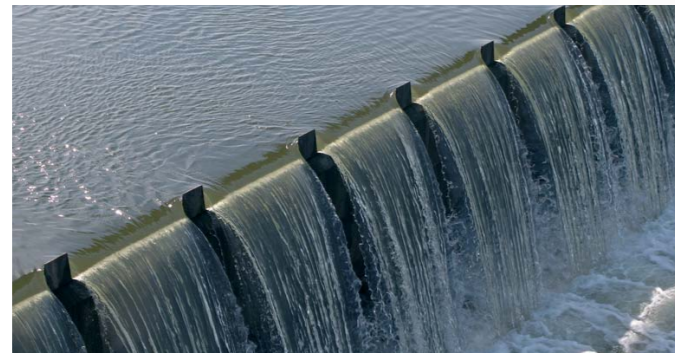
ou comme vis compacte

autoporteuse, pour des interventions minimales sur l'ouvrage.

Les avantages des pompes à vis d'Archimède, comme leur efficacité et la régulation automatique du débit, justifient leur utilisation dans de nombreuses tâches de refoulement.



Débits jusqu'à 500 m³/h
Pression maximale 48 bars



Débits jusqu'à 1000 m³/h
Pression maximale 10 bars



Diamètre: 80, 100, 120, 150, 200 cm / Disponible comme puits de pompe préfabriqués ou en construction modulaire



Pompes volumétriques pour fluides fortement visqueux

Pompes à vis excentrique

la solution éprouvée, au plus haut niveau technique. La bonne configuration pour toutes les boues dans une installation d'épuration des eaux usées.

Pompes à piston rotatif

la solution high-tech avec des approches novatrices de conception pour un fonctionnement sans perturbation avec des fluides et boues contenant une forte proportion de matières solides.

À partir d'environ 3% de substances sèches dans l'eau, les pompes centrifuges sont soumises à une charge supplémentaire notable lors du refoulement de boues. Au plus tard avec 6% de substances sèches, il est judicieux de recourir à une pompe volumétrique.

Produits spéciaux adaptés à votre application

Systèmes de nettoyage de bassin AIRJET

notre installation de pompes Jet avec conception spéciale des buses vous garantit un nettoyage optimal dans les bassins.

Pourquoi pas un puits standard

en béton, béton au polymère ou en matière synthétique selon l'application. Stations de pompage économiques et efficaces. Le calcul et le dimensionnement des puits peuvent être réalisés de manière confortable sur www.propump.ch.

Une offre de commandes bien étagée

pour tous les cas d'application et souhaits d'équipement assure une exploitation à long terme de nos produits.

En combinaison avec notre service après-vente sur tout le territoire, nous vous fournissons des conseils et une assistance pendant la totalité du cycle de vie.