



noesberger

Noesberger Maschinen AG
Noesberger machines SA
Postfach/CP 27, Tasberg 37
CH-1717 St. Ursen (St-Ours)

☎ +41 26 322 22 77
fax +41 26 323 16 84
pompes@noesberger.swiss
www.noesberger.swiss



VOTRE PARTENAIRE POUR UNE GESTION RATIONNELLE DU CYCLE DE L'EAU IHR PARTNER FÜR RATIONELLES WASSERMANAGEMENT

Alimentation en eau
Wasserversorgung



Évacuation d'eaux usées
Wasserentsorgung

Pompes de chantier
Baupumpen



Puits et stations de relevage
Schächte

Wasserversorgung

Tauchpumpen aus rostfreiem
Stahl für Trinkwasser

Einbau vertikal in Bohrungen
oder horizontal in Schächte

Ausführung mit oder ohne
Kühlmantel

Trocken aufgestellt als
Boosterversion



Alimentation en eau

Pompes submersibles en
acier inox pour l'eau claire et
potable

Installation verticale en
forage ou horizontale dans
les puits

Avec ou sans chemise de
refroidissement

Installées à sec en version
Booster

Pumpen für sauberes Wasser
und Lebensmittel, trocken
aufgestellt

Ein- oder Mehrstufig

horizontale oder vertikale
Ausführungen

Normalsaugend, nicht saugend
oder selbstansaugend



Pompes pour l'eau propre et
pour applications
alimentaires, installées à sec

Monocellulaire ou
multicellulaire

Exécutions horizontales ou
verticales

Amorçantes, non-
amorçantes ou auto
amorçantes

Druckerhöhungsanlagen

Kompakte Anlagen für die
private, kommunale gewerb-
liche oder industrielle Nutzung

Konventionelle oder
drehzahlregelte Anlagen

Als Einzel- oder Mehrpumpen-
anlage



Surpresseurs d'eau sanitaire

Installations compactes pour
l'utilisation domestique,
communale ou industrielle

Installations convention-
nelles ou à vitesse variable

Avec une ou plusieurs
pompes

Wasserentsorgung

Tauchpumpen für Fäkalien- und Schmutzabwasser

für Privat-, Gewerbe-, Kommunal- und Industrieabwasser



Évacuation d'eaux usées

Pompes submersibles pour les eaux usées et fécales

Pour installations domestiques, communales, artisanales et industrielles

Trocken aufgestellte Pumpen für Fäkalien- und Schmutzabwasser

Für Gewerbe-, Kommunal- und Industrieabwasser



Pompes pour l'installation à sec pour les eaux usées et fécales

Pour installations communales, artisanales et industrielles

Schneidrad «Grinder»



Turbine avec broyeur « Grinder »

Freistromrad «Vortex»



Turbine à passage libre « Vortex »

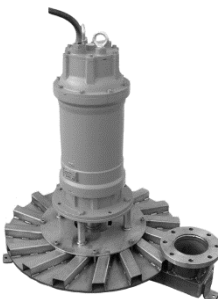
2-Kanalrad mit Schneiddiffusor



Turbine bi-canal avec diffuseur de coupe

Tauchbelüfter

Die Einheit kann bei vollem Becken installiert oder auch herausgehoben werden.



Aérateurs submersibles

L'aérateur peut être submergé en bassin ou fonctionner à l'air libre .

Baupumpen

Tauchpumpen für den Baustellen- oder Feuerwehreinsatz. Zum Pumpen von Baustellenwasser, Bachwasser, Seewasser, ...



Pompes de chantier

Pompes submersibles de chantier ou destiné au service du feu. Pour le pompage des eaux de chantier, eaux de ruisseau, eaux de lacs, ...

Schächte

Trinkwasserschächte

Wasserreservoirs oder Pumpstationen auf Mass gefertigt.

Anschlussfertig ausgerüstet mit den erforderlichen Armaturen, Apparaten und Rohrleitungen

Mit oder ohne Trockenraum

Für den Einbau im Erdreich konstruiert

Bis Ø2.5 m ohne Spezialtransport



Puits

Puits d'eau potable

Réservoirs ou stations de pompages fabriqués sur mesure

Équipés de conduites, armatures et appareils nécessaires, pré - montés

Avec ou sans chambre sèche

Conçus pour être posés en terre

Jusqu'à un Ø de 2,5 m sans nécessiter un transport spécial

Abwasserschächte

auf Mass fabriziert, anschlussfertig ausgerüstet mit Pumpen, Armaturen, Anschlussleitungen...

Ausführung und Auslegung gemäss Abwasernorm SN 592 000:2012

Einsetzbar und dicht, ohne zusätzliche Betonkonstruktion, bis 10m unter Grundwasserspiegel

Für den Einbau im Erdreich ausserhalb oder innerhalb von Gebäuden geeignet

Schachtabdeckungen und Abdichtungen entsprechend den Anforderungen



Stations de relevage d'eau usées

Fabriquées sur mesure, équipées avec pompes, et toutes les armatures, les conduites et accessoires nécessaires

Exécution et dimensionnement selon les normes SN 592 000:2012

Utilisables et étanches, sans construction supplémentaire. en béton, pouvant être implantées jusqu'à 10 m sous la nappe phréatique.

Conçus pour installation à l'extérieur ou à l'intérieur.

Couvercles de regard d'accès sur mesure