

La pompe GRUNDEX

Elle va vous surprendre!



Sur les chantiers, les fouilles peuvent être inondées. La pompe pneumatique GRUNDEX permet d'évacuer l'eau et la boue rapidement.

Sans groupe électrogène ni moteur thermique.

Son alimentation se fait avec l'air comprimé du compresseur. Le flexible d'alimentation de la fusée GRUNDOMAT se branche directement sur la pompe GRUNDEX.

La forme particulière de la pompe équipée d'un système Venturi, crée une aspiration évacuant l'eau et la boue hors de la fouille, à l'aide d'un tuyau à spirales pour le refoulement d'une longueur de 3 ou 5 m.

Par la simplicité de sa conception, la pompe **GRUNDEX n'a pas de pièce d'usure**. Elle est l'outil indispensable sur vos chantiers.

CARACTERISTIQUES

Débit d'air (à 6-7 bars) 2,5 m³/min
 Débit max. 30 l/min
 Poids 3,6 kg
 Longueur de flexible 3 ou 5 m

Tuyau renforcé à spirales

3 m GRU 2001033
 5 m GRU 2001036

Pompe GRUNDEX

GRU 2001032
 Débit d'air mini 2000 l/min



■ **CONÇUE ET FABRIQUÉE**
 ■ **en Allemagne**
 ■ **dans nos usines**

Travailler au sec avec GRUNDEX

