

## Doppeltwirkende Oelbad-Zweikolbenpumpe

### Typ H - 303 - 0 - SG

"System Meier"

Schweizerprodukt



Pompe deux pistons à double effets, à bain d'huile

### Type H-303-0 SG

"Système Meier"

Un produit Suisse



Unsere neue doppeltwirkende Oelbad-Zweikolbenpumpe **Typ H-303-0-SG** trägt den gestiegenen Anforderungen der Praxis voll Rechnung. Die Pumpe hat eine **konstante** Fördermenge von bis zu 850 l/min. Gülle - oder 1000 l/min Wasser.

Unsere doppeltwirkenden Kolbenpumpen erbringen **jahrelang die gleich hohe Leistung**. Der Unterhalt ist durch die serienmäßig eingebauten, hartverchromten Stahlzylinder minim und die Pumpen **sind absolut trockenlauf sicher**.

Dank dem extrastarken **Sphäroguss-Gehäuse** bewältigen unsere Pumpen **Förderhöhen von bis zu 250 m**. Ausgerüstet mit modernster Funk-Fernsteuerung ist die H-303-0-SG ein Prunkstück **für echte Einmannarbeit** und **höchste Flächenleistung**.

Kolbenpumpen "System Meier" sind ein erstklassiges **Schweizer Produkt** aus über **60jähriger Erfahrung im Pumpenbau**, sie sind **betriebssicher, zuverlässig und wirtschaftlich**!

Notre nouvelle pompe type H-303-0-SG deux pistons à doubles effets à bain d'huile tient compte de toutes les exigences. Elle produit un **débit constant** de 8000 l/min. de purin ou 1000 l/min. d'eau.

Notre pompe est capable de fournir une telle puissance **des années durant**. Grâce aux cylindres d'acier chromé dur montés en série qui l'équipent, son entretien est minime et de plus **elle est protégée contre la marche à sec**.

Avec son corps très résistant en **fonte sphérolithique**, elle parvient à une **hauteur de refoulement** pouvant atteindre **250 m**. Equipée de la télécommande à distance allié à sa très grande capacité d'épandage, elle est l'outil idéal pour ce travail, qui peut-être **exécuté par un seul homme**.

Les pompes à pistons "système Meier" – **un produit Suisse de première qualité** – issues de plus de 60 ans d'expérience dans la construction de pompes, sont **dans défaillance, éprouvées et économiaques**.



## Konstruktions-Vorteile:

- Automatische Schmierung in staubdicht abgeschlossenem Oelbad-Gehäuse
- Zahnradantrieb mit **Präzisionsverzahnung**, geräuschloser Gang
- Kurbelwelle im Gesenk geschmiedet, in Rollenlagern laufend
- Kolbenstangen mit rostfreien Stahlrohren überzogen
- Serienmäßig eingebaute, hartverchromte Stahlzylinder
- Leicht nachstellbare Schraub-Stopfbüchsen
- Auswechselbare Ventile, Ventilsitze und Zylinder

## Wichtig:

Unsere Kolbenpumpen liegender Bauart "System Meier" – sind doppelwirkend, **also kein Leerhub!**

## Achtung:

### Der FAT-TEST beweist:

**Keine andere Pumpe fördert mit weniger Energie mehr Gülle höher hinauf als unsere doppeltwirkende Zweikolbenpumpe!**

Unsere Kolbenpumpen "System Meier" **pumpen Jahrzehnte, auch bei härtestem Einsatz.**

**Unsere Kolbenpumpen – die rationelle und sichere Lösung!**

**Wir beweisen es Ihnen,** verlangen Sie eine absolut unverbindliche Beratung.

## Avantages de construction:

- Bain d'huile fermé, étanche à la poussière. Aucun graisseur!
- Commande par engrenages avec denture de précision
- Marche silencieuse, même à grande hauteur d'élévation
- Tiges de pistons recouvertes d'acier inoxydable
- Cylindres d'acier chromé dur montés en série
- Presse-étoupes à vis facilement réglables
- Soupapes, sièges de soupapes et cylindres interchangeables

## Important:

Nos pompes à pistons exécution horizontale "système Meier" sont à double effets, **aucune course de retour!**

## Attention:

### Le test FAT le démontre:

Aucune autre pompe ne peut parvenir avec aussi **peu d'énergie** à éléver **autant de purin plus haut** que notre pompe à deux pistons à double effets!

Les pompes à pistons "système Meier" travaillent des dizaines d'années, même en utilisation très dur.

Nos pompes à pistons – **la solution sûre et rationnelle!**

Laissez nous vous le prouver et demandez nous un conseil absolument sans obligation.