



1908
115
Jahre 2023

PRODUKTKATALOG

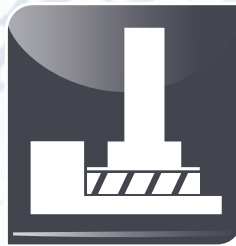
innovativ | hochwertig | wegweisend



Landwirtschaft



Wasser



Auftragsfertigung



stoeckli-pumpen.ch



stoeckli-pumpen.ch

stoeckli-pumpen.ch

	Seite(n)
Landwirtschaft	4
Pumpen Exzentrerschneckenpumpe	5 - 8
Pumpen Doppelwirkende Zweikolbenpumpe	9 - 11
Pumpen Tauchmotorpumpe	12 - 13
Rühren Tauchmotorrührwerk	14 - 15
Rühren Haspel-Kreislafrührwerk	16 - 17
Rühren Schaufelrührwerk	18 - 19
Separieren Separator	20 - 21
Verteilen Schlauchhaspel	22 - 23
Verteilen Schleppschuh-/Schleppschlauchverteiler	24 - 25
Verteilen Jaucheverteiler	26 - 27
Verteilen Hydrantenstöcke	28 - 29
Anschlüsse & Armaturen	30
Leitungen & Schläuche	31

Wasser	32
Abwasser-Systeme Abwasser-Pumpschächte	33
Bau- und Kiesanlagen Exzentrerschneckenpumpe	34 - 35
Hauswasser-Technik Hauswasseranlage	36 - 37
Hauswasser-Technik Druckerhöhungsanlage/Frischwasserprodukte	38 - 39
Baupumpen Tsurumi	40 - 41
Mist-/Abwasserpumpen	42
PE-Reservoir	43

Auftragsfertigung	44
Auftragsfertigung Anwendungsbereiche	45
Auftragsfertigung Maschinenpark	46

Landwirtschaft



Rund um die Landwirtschaft begleiten wir Sie gerne und professionell von der Planung Ihres Projekts bis zur Montage Ihres gewählten Produkts.

Pumpen

- Stöckli Exzentrerschneckenpumpen
- Stöckli Kolbenpumpen
- Stöckli Tauchmotorpumpen

Rühren

- Stöckli Tauchmotorrührwerke
- Stöckli Haspel-Kreislauführwerke
- Schaufelrührwerke

Separieren

- Mobiler Separator
- Pumpenseparator

Verteilen

- Stöckli Schlauchhaspel
- Schleppschuh- / Schleppschlauchverteiler
- Stöckli Jaucheverteiler
- Stöckli Hydrantenstöcke

Leitungen & Armaturen Leitungen / Schläuche

- Anschlüsse
- Armaturen
- Leitungen und Schläuche

Stöckli Exzentrerschneckenpumpe

Wenn Qualität und Leistung zählen.

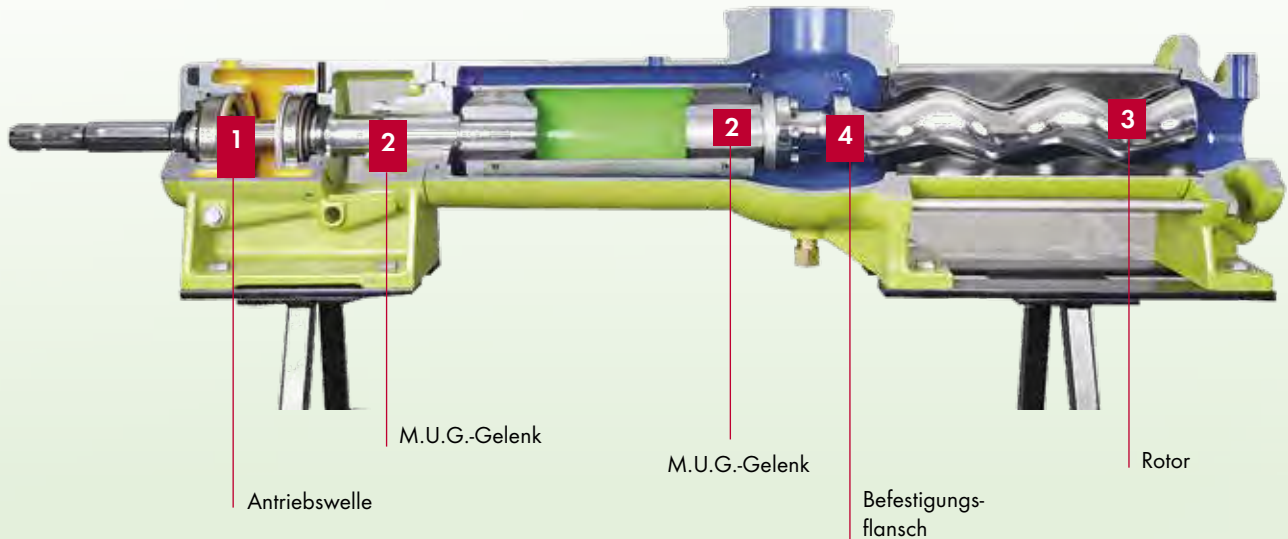


Vorteile

- Selbstansaugend mit grosser Saughöhe (bis 8 m)
- Förderleistung bis 1500 l/min
- Förderdruck bis 20 bar
- Robuste und wartungsarme Ausführung
- Verstopfungsfrei
- Wasseranschluss gegen Trockenlauf
- Schmierung der Dichtschnüre
- Eigenfabrikation SWISS MADE
- Grosse Auswahl an Pumpen-Typen
- Fahrbar oder stationär erhältlich

Exklusivität bis ins Detail

Metalstick-Ultra-Gummigelenk bei allen Typen.



Details



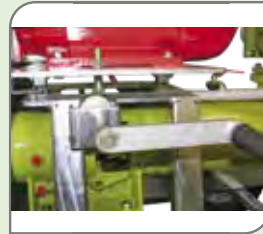
Überdruckventil

Verhindert durch Förderstromrückführung eine zu hohe Belastung von Pumpe und Antrieb. Das Überdruckventil kann auch zur Entleerung der Druckleitung eingesetzt werden.



Stopfbüchse mit Schmiernippel

Hält die Stopschnüre geschmeidig und unterstützt die Abdichtung.



Spannhebel

keilriemen spannen mittels Exzenter-Spannhebel.



Keilriemenschutz

Schützt vor rotierenden Teilen.



Abschliessbarer Zapfwellenschutz

Höchste Sicherheit gegen Unfallgefahr.

Optionen



Funk-Fernsteuerung

Mit der Funk-Fernsteuerung können zudem verschiedene Zusatzfunktionen gesteuert werden. Sie können Ihre Pumpe von jedem beliebigen Ort aus sicher ein- und ausschalten.



Agro Pilot

Mit der Standardausrüstung erreicht man eine Funkverbindung über mehrere Kilometer Distanz.



Zapfwellenfunk-Fernsteuerung

Ermöglicht bei laufendem Traktor das Ein- und Ausschalten der Pumpe.



FU – Frequenzumformer

Optimale Ausnutzung der Pumpleistung dank Nennstromregelung.



Rückschlagklappe

Verhindert das Zurückdrehen der Pumpe bei hohem Druck. Starten der Pumpe unter Druck möglich.



Dreiweghahnen

Mit Hilfe der Funk-Fernsteuerung lässt sich der Dreiweghahnen bequem von Jauche auf Wasser umstellen. Er kann auch für die Entleerung der Druckleitungen benutzt werden.



Automatische Entleerung

Entleerung mittels Funk-Fernsteuerung.



Entleerung über das Sauggehäuse

Ermöglicht das Entleeren der Druckleitung über das Sauggehäuse ohne zusätzliche Anschlüsse.



Saugbogen drehbar

Bietet ein flexibles Anschliessen der Saugleitung.



Steinschutz

Verhindert das Ansaugen von grösseren Steinen oder anderen Fremdkörpern in die Pumpe.



Hydrokupplung

schonender Start über Funk, Gelenkwelle kann horizontal angekoppelt werden.

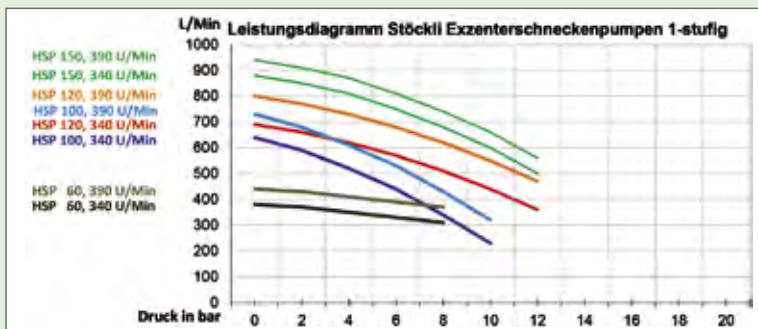


Haben Sie Förderprobleme? Die Stöckli Exzentrerschneckenpumpe löst sie.



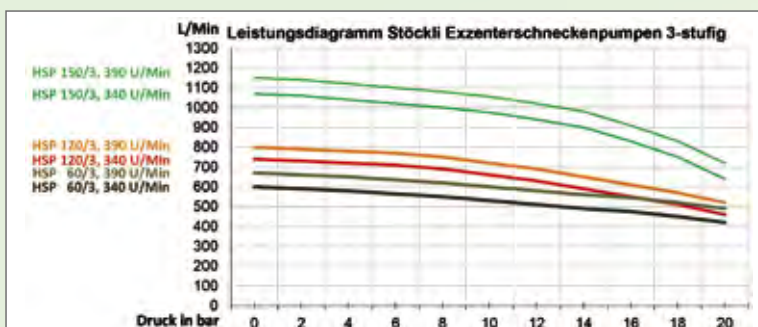
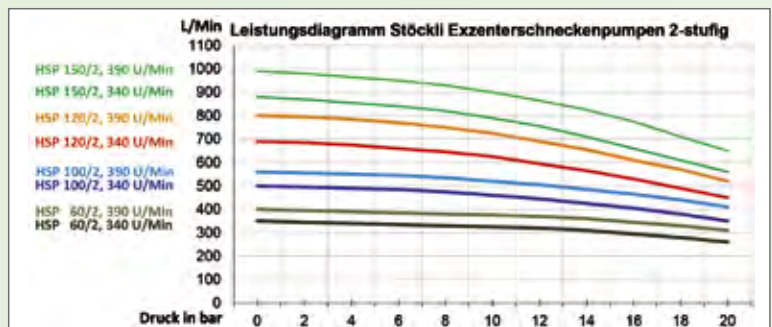
Vorteile

- Keine Schmierung notwendig
- Geeignet für Kies- und Sandschlamm
- Kein Aufwickeln von Fremdkörpern
- Rotor aus gehärtetem, hochwertigem Stahl
- Einfaches Wechseln des Rotors
- Stator aus Spezialkautschuk NBR



Modell	max. Förderhöhe in m	Förderleistung bei 540 U/min. in m³/h
HSP 60-G	80	32
HSP 100-G	80	50
HSP 120-G	120	65
HSP 150-G	120	78

Modell	max. Förderhöhe in m	Förderleistung bei 540 U/min. in m³/h
HSP 60/2-G	180	32
HSP 100/2-G	180	45
HSP 120/2-G	180	65
HSP 150/2-G	180	78



Modell	max. Förderhöhe in m	Förderleistung bei 540 U/min. in m³/h
HSP 60/3-G	200	60
HSP 120/3-G	200	70
HSP 150/3-G	200	90

Für alle abgebildeten Diagramme gelten folgende Angaben:

Medium: Jauche mit 5% TS/m.s.

Leistung kW: Antrieb mit Elektromotor

Stöckli Doppelwirkende Zweikolbenpumpe

Unser Flaggschiff lässt Sie nie im Stich.



Überzeugende Argumente für
eine erfolgreiche Jauchesaison.

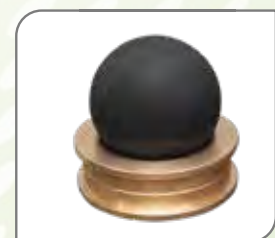
Vorteile

- Selbstansaugend mit grosser Saughöhe (bis 8 m)
- Förderleistung bis 1000 l/Min.
- Förderdruck bis 20 bar
- Verstopfungsarm
- Automatische Ölschmierung
- Robuste und wartungsarme Ausführung
- Fahrbar oder stationär erhältlich

unsere Ventilvarianten

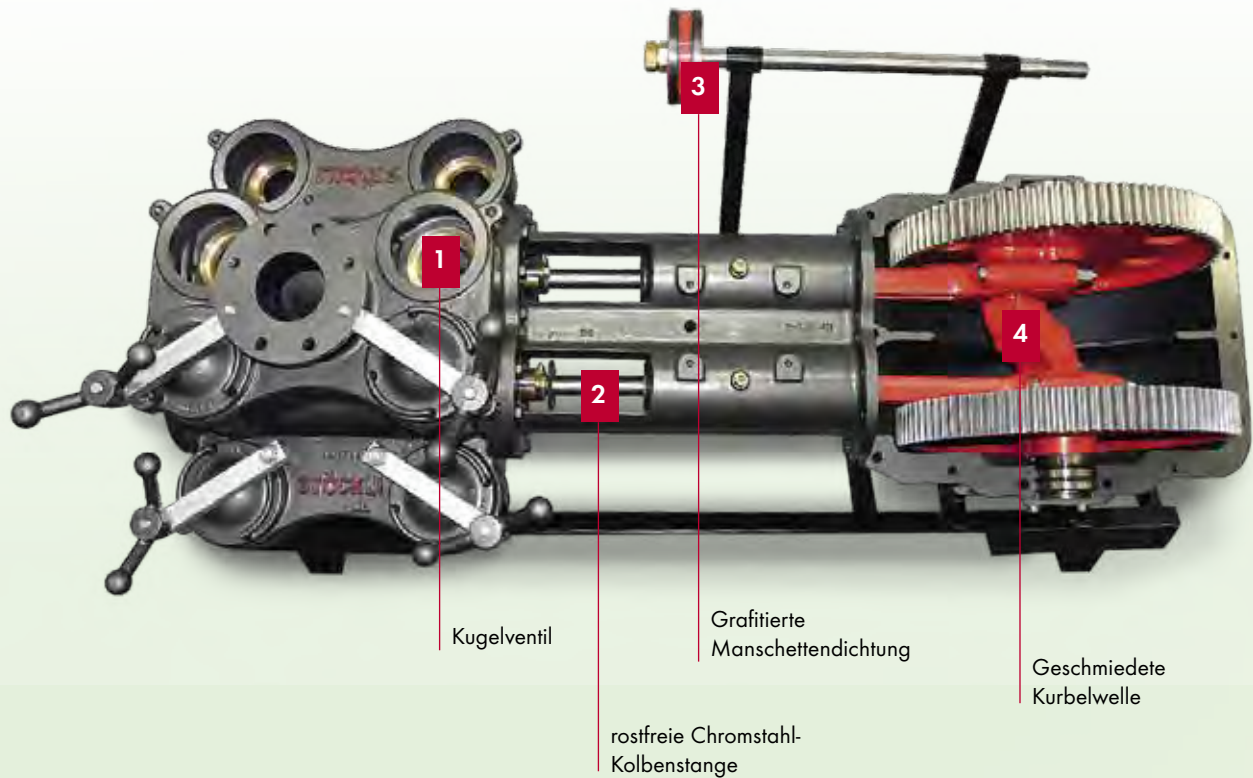


Klappenventil

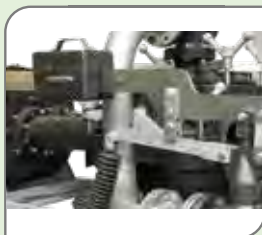


Kugelventil

Über 100 Jahre Erfahrung gepaart mit Zeitgeist.



Details



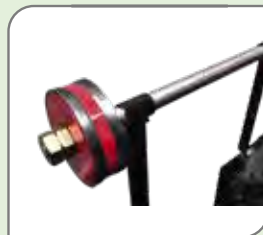
Überdruckventil

Verhindert durch Förderstom-rückführung eine zu hohe Belas-tung von Pumpe und Antrieb.



Kolbenstange

Spezial-Beschichtung für gute Gleitfähigkeit und geringer Verschleiss.



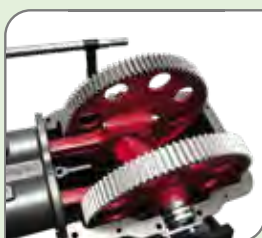
Kolben

Geringer Verschleiss und hohe Lebensdauer dank grafitierten Manschettendichtungen.



Ventilsitz

Geringer Verschleiss dank spezieller Legierung. Optimale Saugkraft aufgrund neuer Bauform.



Stirnräder

Massive Bauart für optimale Kraftübertragung und lange Lebensdauer.

Optionen zur Doppelwirkenden Zweikolbenpumpe



Agro Pilot

Mit der Standardausrüstung erreicht man eine Funkverbindung über mehrere Kilometer Distanz.



FU – Frequenzumformer

Optimale Ausnutzung der Pumpleistung dank Nennstromregelung.



Pressostat

Einstellbare elektrische Drucküberwachung.



Rückschlagklappe

Zum sanften und drucklosen Starten der Pumpe.



Schneidwerk

Zerkleinert Stroh, sowie sonstige Fremdkörper im Pumpmedium.



Dreiweghahnen

Mit Hilfe der Funk-Fernsteuerung lässt sich der Dreiweghahnen bequem von Jauche auf Wasser umstellen. Er kann auch für die Entleerung der Druckleitung benutzt werden.



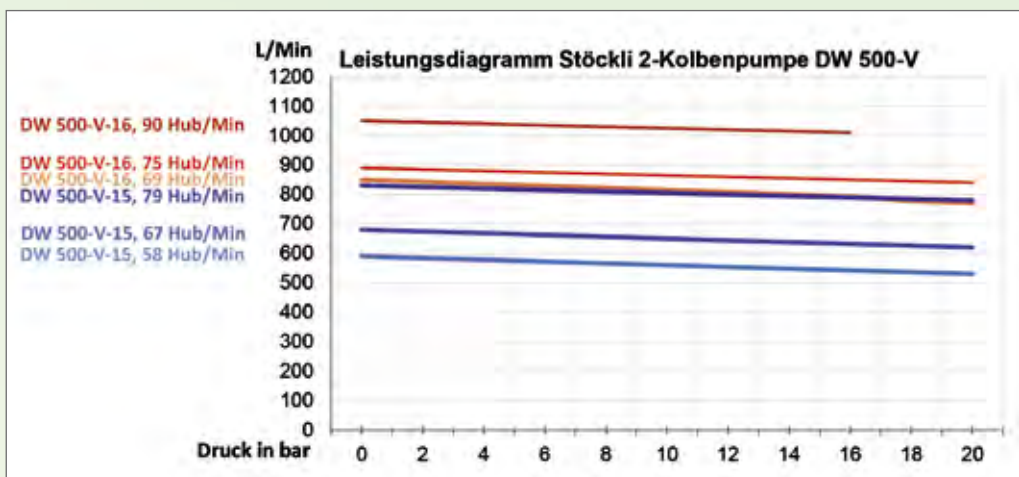
Entleerung in Saugleitung

Ermöglicht das Entleeren der Druckleitung über das Sauggehäuse ohne zusätzliche Anschlüsse.



Steinschutz

Verhindert das Ansaugen von grösseren Steinen oder anderen Fremdkörpern in die Pumpe.



Medium: Wasser

Leistung kW: Antrieb mit Elektromotor

Modell	max. Förderhöhe in m	Förderleistung bei 540 U/min. in m ³ /h
DW 500-V 150	200	50
DW 500-V 160	160	60



Stöckli Tauchmotorpumpe fahrbar

Für Ihren flexiblen Einsatz.

Vorteile

- Absenkbar bis 4.5 m, teleskopierbar
- Fahrräder von 0.85 bis 1.29 m verstellbar
- Schwenkbar 360°
- Grubenöffnung 0.80 x 0.80 m
- Pumpen und Rühren möglich
- Kompakte Bauweise, Höhe 2 m



Rührdüse

Ermöglicht optimales Aufrühren der Schwimmschicht.



Radverstellung

Individuelle Anpassung für die entsprechende Aussparung.



Kugeldrehkranz

Einfache Handhabung und 360° schwenkbar.



Zweite Kraftaufnahme

Überträgt die entstehenden Kräfte auf das Fahrgestell.



Mini Pilot

Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Pumpe mittels Funk.

Modell	Mechanische Leistung (kW)	Nennstrom (A)	Förderhöhe (H max.)	Förderstrom Q max. (l/Min.)
DG 65	2.2	5.0	12	1420
DG 80	3.0	6.7	13	2000
DG 80	4.0	8.8	15	2400
DG 80	5.5	11.0	18	2650
DG 105	7.5	15.0	19	3500
DG 105	11.0	21.5	24	4600
DG 105	15.5	29.5	27	5150

Stöckli Tauchmotorpumpe stationär



Kupplungsfuss

Ermöglicht das Pumpen und Rühren mit einem Produkt.

Mini Pilot

Ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Pumpe mittels Funk.



Unterfluh

Keine störenden Elemente oberhalb der Grubendecke.

Absenk- und Schwenkvorrichtung

Ermöglicht das stufenlose und individuelle Schwenken der Pumpe.

Vorteile

- Alle im Medium befindenden Teile aus Edelstahl
- die Tauchmotorpumpe ist nahezu unbegrenzt in jeder Beckenform einsetzbar
- Stufenlos horizontal- und höhenverstellbar
- Pendellager zum Ausgleich von Unebenheiten und Kunststoffzwischenlage für einfaches Schwenken

Weitere Produkte, die wir Ihnen anbieten können:

- **Veneroni Tauchscheidpumpe**



Stöckli Tauchmotorrührwerk fahrbar

Ideal in der Landwirtschaft zum
Homogenisieren von Schwimmdecken.

Vorteile

- Enormer Rühreffekt
- Absenkbar bis 4.5 m, teleskopierbar
- Fahrräder von 0.85 bis 1.29 m verstellbar
- Schwenkbar 360°
- Grubenöffnung ab 1.00 x 0.50 m
- Kompakte Bauweise, Höhe 2 m



Radverstellung

Individuelle Anpassung für die entsprechende Aussparung.



Kugeldrehkranz

Einfache Handhabung und 360° schwenkbar.



Zweite Kraftaufnahme

Überträgt die entstehenden Kräfte auf das Fahrgestell.



Mini Pilot

Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Rührwerks mittels Funk.

Modell	Mechanische Leistung (kW)	Nennstrom (A) (400 V)	Drehzahl Motor/Propeller (min ⁻¹)	Axialkraft (Nm)	Fördermenge (m ³ /h)
TMF 5.5	5.5	12.9	1440/335	1030	2315
TMF 7.5	7.5	16.4	1440/336	1530	3234
TMF 11.0	11.0	24.0	1140/334	2216	4563

Stöckli Tauchmotorrührwerk stationär

Vorteile

- Die Tauchmotor-Rührwerke sind nahezu unbegrenzt in jeder Beckenform einsetzbar
- Freies Ausrichten der Strömung in jede gewünschte Richtung
- Stufenlos horizontal und höhenverstellbar
- Alle im Medium befindenden Teile aus Edelstahl
- Pendellager zum Ausgleich von Unebenheiten und kunststoffzwischenlage für einfaches Schwenken



Rostfreies Bodenlager

Massives, schwenkbares Bodenlager für lange Lebensdauer.



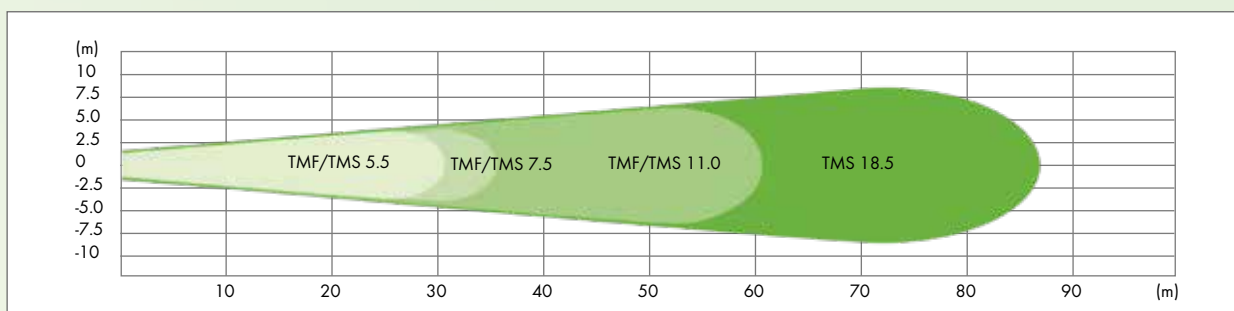
Absenk- und Schwenkvorrichtung

Ermöglicht das stufenlose und individuelle Schwenken des Rührwerks.



Mini Pilot

Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Rührwerks mittels Funk.



Modell	Mechanische Leistung (kW)	Nennstrom (A) (400 V)	Drehzahl Motor/Propeller (min ⁻¹)	Axialkraft (Nm)	Fördermenge (m ³ /h)
TMS 5.5	5.5	12.9	1440/335	1030	2315
TMS 7.5	7.5	16.4	1440/336	1530	3234
TMS 11.0	11.0	24.0	1140/334	2216	4563
TMS 18.5	18.5	39.0	1450/351	3931	6985



Stöckli Haspelrührwerk



Vorteile

- Rühren auf Knopfdruck
- Wirkungsvolles Aufrühren der Jauche
- Zwei- oder Drei-Planeten-Getriebe
- Softstarter für maschinenschonendes Anlaufen
- Je nach Grubenform keine Trennwand nötig



Verschleissarmes Bodenlager



3-Planeten-Getriebe



3-Planeten-Getriebe



Versenkt montiertes
Getriebe



Antrieb des Rührwerkes
mit Motor



FU - Frequenzumformer

Modell	Haspel Durchmesser	Grubengrösse
ST25-2	bis 2 m	bis 200 m ³
ST26-2	bis 4 m	bis 450 m ³
ST26-3	bis 5 m	bis 800 m ³

Stöckli Kreislauführwerk

Vorteile

- Rühren auf Knopfdruck
- Wirkungsvolles Aufrühren der Jauche
- Permanentes Arbeiten im Schwimmschichtbereich
- Softstarter für maschinenschonendes Anlaufen
- Starke Getriebeabgangswelle bis \varnothing 95 mm
- Doppelte Abdichtung mittels Kassettendichtung
- Alle im Medium eingetauchten Teile in rostfreier Ausführung



3-Planeten-Getriebe



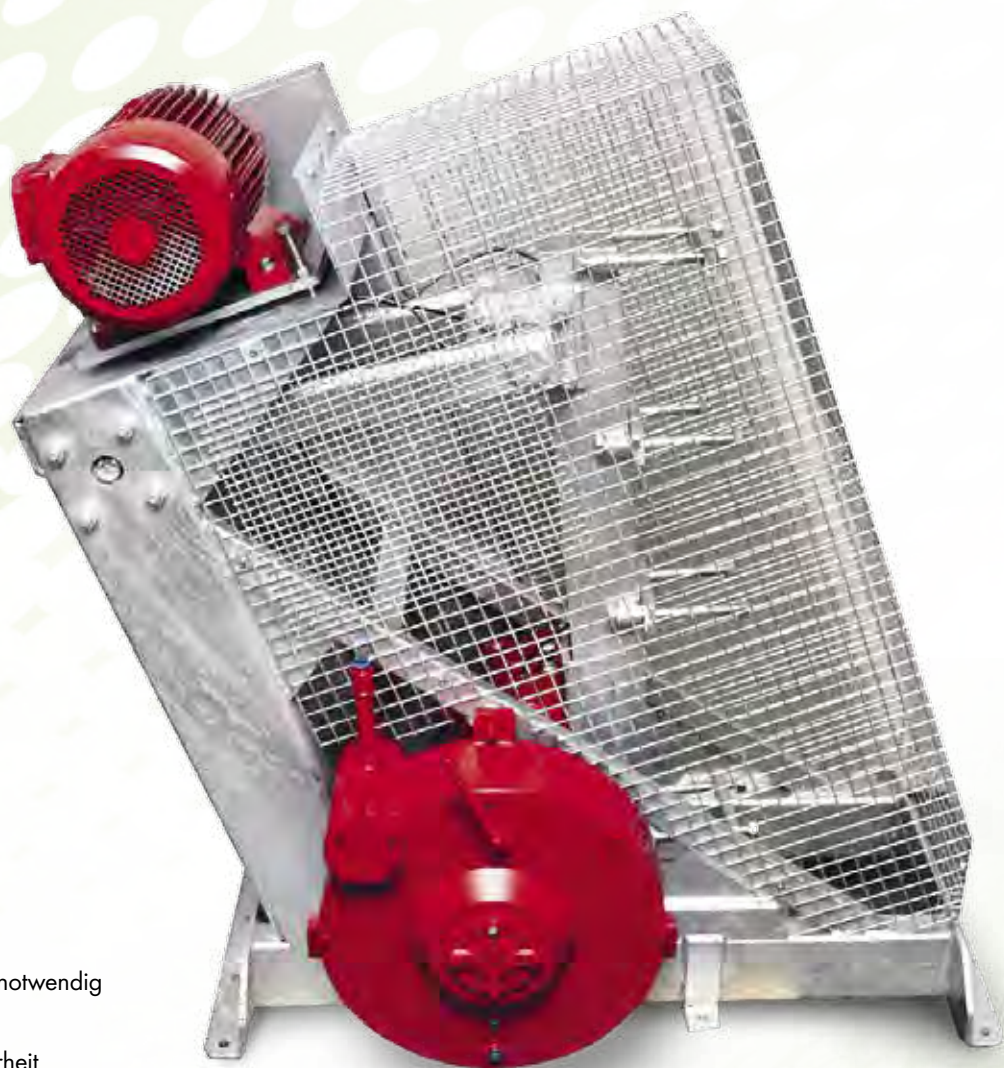
FU - Frequenzumformer



Verschleissarmes Bodenlager

Modell	Hassel Durchmesser	Grubengrösse
ST27 Schwimmerflügel	bis 5 m	bis 1000 m ³

Stöckli Schaufelrührwerk



Vorteile

- Grosse Rührwirkung
- Keine Zwischenwand notwendig
- Robuste Konstruktion
- Maximale Unfallsicherheit

Modell	Tiefe o. K. Beton bis m	Grundfläche der Jauchengrube bis m ²	Grubeninhalt bis m ³	Antriebsleistung bis kW	Gewicht ohne Schaufel bis kg
St22SR2	2.5	70	150	4.0	242
St24SR3	2.7	120	300	5.5	305
St24SR4	3.0	160	450	7.5	325
St24SR5	3.5	200	750	9.2	346
St24SR6	4.0	über 200	über 750	9.2	370
St24SR7	4.2	über 250	über 900	11.0	550



Zentralschmierung

Schaufel aus Chromstahl

Zweite Rührschaufel bei tiefen Jauchegruben für sofortige Zerstörung der Schwimmschicht

**Regendach**

Witterungsschutz erhöht die Lebensdauer des Elektromotors.

**Mini Pilot**

Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Rührwerks mittels Funk.

**FU Frequenzumformer**

Optimale Ausnutzung des Rührwerks dank Nennstromregelung.

Weitere Produkte, die wir Ihnen anbieten können:

- **Vakutec Mixer**



Stöckli Separator

Pressschnecke zur Entwässerung von strukturhaltigen Flüssigreststoffen.



- Aus landwirtschaftlichen Betrieben (Tierhaltung, Biogas)
- Aus der Lebensmittelindustrie (Schlachthöfen, Brauereien)
- Aus kommunalen Anwendungen (Klärschlamm)
- Aus Brennereien und Bio-Ethanolanlagen

Vorteile

- Separatorgehäuse aus Edelstahl
- Schnellverschlussdeckel für Reinigung des Siebes
- Variable Leistung durch stufenlose Drehzahlregulierung
- Verschleissteile können einfach gewechselt werden

Flüssige Phase

- Das Güllenvolumen reduziert sich um 10 - 23%
> **reduziertes Lagervolumen + Transportaufkommen**
- Separierte Gülle bildet kaum mehr Schwimm- und Silkschichten
- Geruchsminderung
- Deutlich geringere Haftung an den Pflanzen
> **geringere Verätzungsgefahr + verbesserte Aufnahme**
- Längerer und häufiger Ausbringungszeitraum (Kopfdüngen möglich)
- Geringerer Energieaufwand beim Pumpen und Fördern



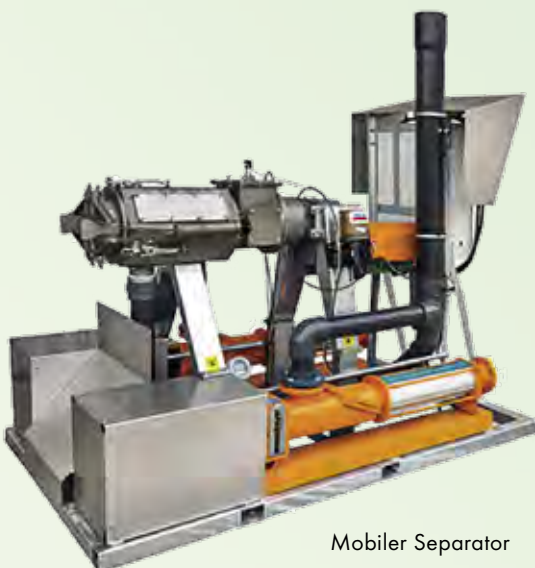
Putzöffnung

Feste Phase

- Selbstkompostierend, weitgehend geruchslos und stapelbar
- Durch den hohen Feststoffanteil ist eine Lagerung ohne besondere Vorkehrung möglich
- Verbesserung der Bodenstruktur und Erhöhung des Humusanteils
- Bei TS-Gehalt von > 30% ist eine Kompostierung möglich
- Auch ausserhalb landwirtschaftlichen Nutzflächen einsetzbar, wo Bedarf nach Humusbildung und Nährstoffe
- Ggf. Verwendung / Vermarktung als Einstreu, Gartendünger, etc.

Modell	Leistung/Durchsatz	Motorleistung	Drehzahl
KKS 26 SF	3 - 10m ³ /h	5.5 kW / 400 V	15 - 50 U/Min.
KKS 31 SF	5 - 15m ³ /h	7.5 kW / 400 V	15 - 50 U/Min.

Weitere Produkte, die wir Ihnen anbieten können:



Mobiler Separator

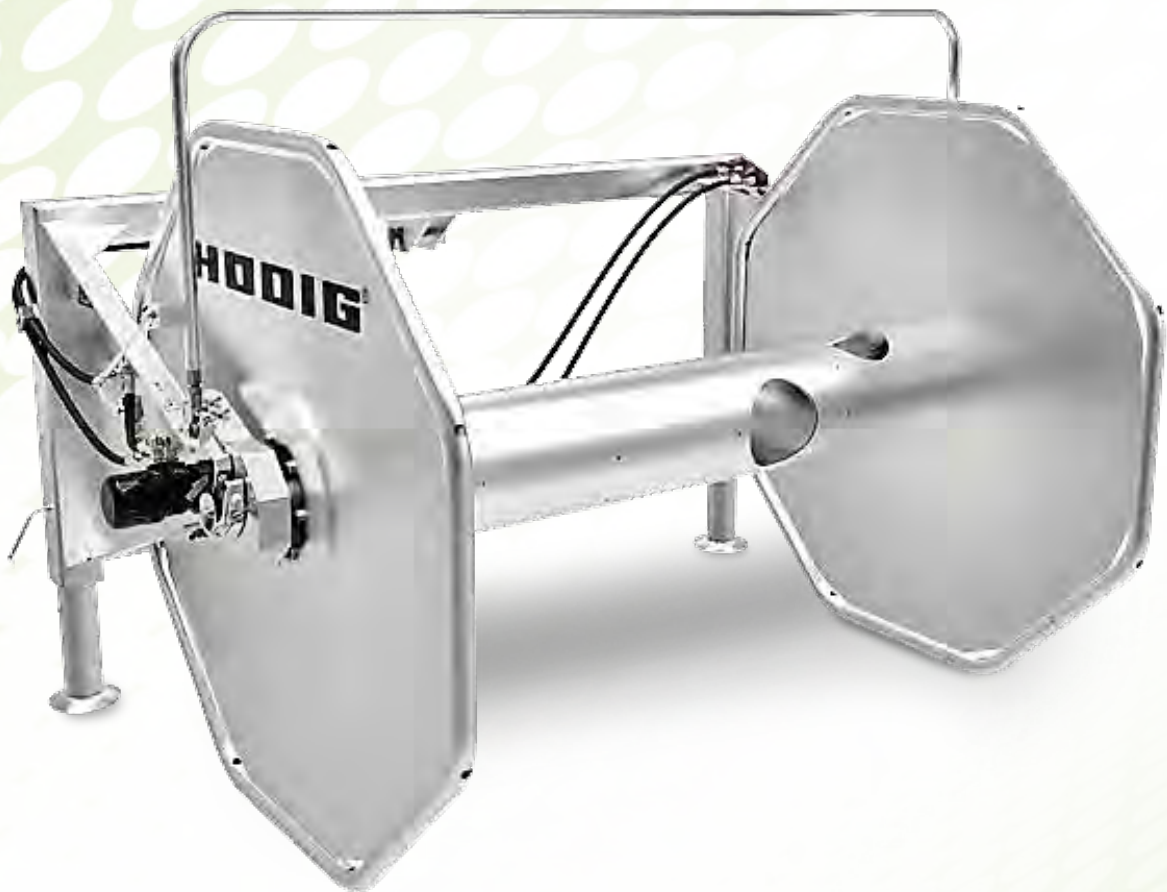


Pumpenseparator



Stöckli Schlauchhaspel

Das ideale Anbaugerät zur Lagerung von Schläuchen.



Vorteile

- Trommelwechsel möglich
- Serienmässig mit Drei-Punkt-Anbau
- Hydraulischer Abstellhahn mit Sicherheits- und Bedienungsbügel
- Komplett feuerverzinkt
- Massive Ausführung
- Serienmässig mit zweitem Hydro-Motor
- Verstellbare Stützen
- Optional: Lichtanlage



Antrieb durch Elektromotor



3-Punkt-Anhängung



Hydraulikanschlüsse

Modell	Fassungsvermögen	Gewicht
Typ 400	400 m	200 kg
Typ 700	700 m	370 kg
Typ 1000	1000 m	570 kg



Stöckli Schleppschuh - / Schleppschlauchverteiler



Vorteile

- Reduktion der Stickstoffverluste um 45%
- Reduktion der Geruchsbelastung während und nach der Ausbringung
- Bessere und genauere Verteilung
- Sehr robuste Bauweise
- Hydraulisch klappbar
- Geringer kraftbedarf
- Hangausgleich

Verteiltechnik Alrena

Der Alrena-Exaktverteiler ist ein neu entwickelter Verteiler mit einzigartiger Präzision in der Gülleverteiler. Die Bauweise ist sehr kompakt und die Umstellung auf grössere oder kleinere Durchflussmengen geht einfach und schnell. Der Alrena-Exaktverteiler hat einen um 40% höheren Luftdurchlass und einen 5"-Anschluss ohne Reduktion für Flüssigkeit/Gülle. Bei Trockenlauf hat dieser neu entwickelte Exaktverteiler sehr wenig Verschleiss und nur minimale Erwärmung.



- Unübertroffene Präzision in der Gülletechnik
- Praktisch für jeden Gülleverteiler geeignet
- Einzigartig kontrollierte und garantierte Luftdurchfuhr sorgt für konstante Gülleausbringung
- Schneidsystem mit rotierenden Messern minimiert den Verschleiss im Exaktverteiler
- Einfacher Austausch von Teilen

Optional:

- Schaummarkiergerät
- Beleuchtung

Up Schleppschuh

Neue, sehr leichte und preiswerte Baureihe, speziell konstruiert für kleinere Fässer. Das Herz der UP Baureihe ist das neu entwickelte FCSHangausgleichsystem, welches sich auch in schwersten Geländebedingungen der Bodenkontur perfekt anpassen kann.



Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Gewicht	Schlauchabstand (m)	Schlauchlänge
UP 6	6	2.55	530	25	24
UP 7.5	7.5	2.55	560	25	30
UP 9	9	2.55	660	25	36
UP 10.5	10.5	2.55	700	25	42

Speedy One Schleppschuh

Der Speedy One kann einfach und schnell an neue oder gebrauchte Fässer angebaut werden. Der speziell geformte Schleppschuh ist aus gehärtetem Stahl und öffnet den Pflanzenbestand wodurch die Gülle direkt auf dem Boden abgelegt wird. Mit vollautomatischer Steuerung alle notwendigen Funktionen per Knopfdruck möglich.



Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Gewicht	Schlauchabstand (m)	Schlauchlänge
SF 9	9	2.55	900	25	36
SF 10.5	10.5	2.55	975	25	42

Alpin Schleppschlauch

Kompakter und leichter Gülleverteiler. Durch sehr wenig Verschleissteile ist der Alpin Schleppschlauch sehr wartungsarm. Das geringe Gewicht des Verteilers macht den Alpin daher sehr geeignet für extreme Hanglagen. Der Verteiler bietet auf Kundenwunsch viele Optionen.



Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Gewicht	Schlauchabstand (m)	Schlauchlänge
A 9	9	2.95	570	30	30



Stöckli Jaucheverteiler

Gleichmässige Verteilung in Hanglagen dank Hydro-Antrieb.



Vorteile

- Einlaufbogen gelagert
- Schwenkverteilung ohne Unterbruch
- Genaue Verteilung
- Guss-Chromstahldrehgelenk



Kugelverteiler



Kunststoffzwischenrad nimmt Schläge auf und schützt den Getriebemotor



Übergangsstücke für jede Kupplung verfügbar

Modell	A2	A4	A6	A8
links/rechts:				
- Automatisch	●	●	●	●
- Streubereich einstellbar über Fernsteuerung		●	●	●
- Handbetrieb über Joystick der Fernsteuerung		●	●	●
auf/ab:				
- Elektrisch über Joystick			●	●
- Automatisch				●
Düse öffnen/schliessen:				
- Elektrisch über Fernsteuerung				●



Stöckli Hydrantenstöcke

Bringt Jauche an den richtigen Ort.



Vorteile

- Diverse Anschlussmöglichkeiten beim Auslaufbogen
- In allen Varianten möglich (1 bis 4 Schieber)
- Schieberspindel aus Chromstahl
- Steigrohr mit Bajonetteverschluss
- Kompakte Bauart
- Spitzenden in PE PN16



Hydrantenstock



Oberteil abnehmbar mit wenigen Handgriffen



Verbindung, einbetonierte Edelstahlschraube



Hydrantenschieber, massive Bauart aus Pheroguss



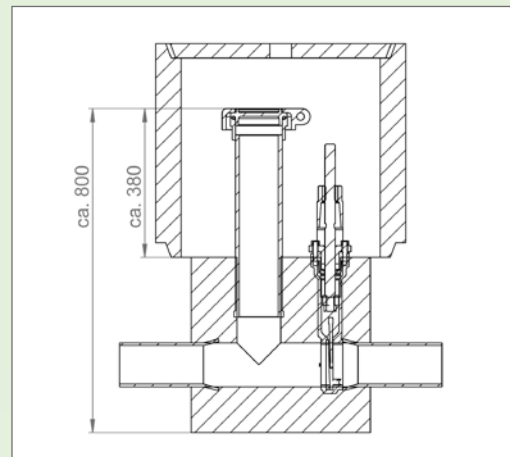
Stopfbüchse, Abdichtung mit Stopfschnüren



Spindel aus hochwertigem Edelstahl



Auslaufbogen, drehbar dank Bajonettverschluss



Modell	Masse L x B x H	Gewicht
H0	39 x 27 x 43 cm	110 kg
H1	48 x 35 x 43 cm	174 kg
H2 / H3 / H4	48 x 48 x 43 cm	220 - 256 kg



Anschlüsse (auch nach Kundenwunsch)

Ihr Partner für Flüssigförderung.



Eckdaten

- Druck- und Sauganschlüsse
- Diverse Fabrikate (nur Originalteile)
- Massgeschneidert, dank Eigenproduktion
- Diverse Materialien

Armaturen



Absperschieber

Für Wandmontage aus rostfreiem Edelstahl und PE-Führungen.



Handzugschieber

Ideal für Umspülleitungen mit PE-Spitzende und rostfreiem Schieberblatt.



Dreiweghahnen

Einsetzbar für Saug- wie auch Druckleitungen.



Bodendreiweghahnen

Passend zu den gängigen PVC-Druckrohren mit Spitzende.



Messing Schieber

Kompakte Bauform. Ideal für Entleerungen.



Rohrschellen

In verschiedenen Grössen und Materialien wie INOX, verzinkt oder PE/PVC möglich.



Breitbandbrieden

Robuste, 2-teilige Brieden.



Briede

Rostfreie Edelstahl-Brieden.

Leitungen und Schläuche



Eckdaten

- In allen Grössen und Härten erhältlich
- Saug- und Druckleitungen (PE/PVC)
- Verschiedenste Formstücke
- Spiegel.- Elektroschweißungen



Druck- und Saugschläuche

Einsatzgebiete

- Beregnung, insbesondere Pivot-Systeme
- Gülleveranschlauchung
- Schlamm- und Abwasserausbringung
- Transportschlauch für Be- und Entwässerung
- Für besonders schwere Beanspruchung

Innen- und Aussengummierung:

- Sehr hochwertige NBR / PVC Mischung, in einem speziellen, einstufigen Extrusionsverfahren durch die Textileinlage gepresst
- Spezielle Mischungsadditive sorgen für überragende Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- Innen: sehr glatt für minimalen Druckverlust



Platzdruck 24 bar



Platzdruck 50 bar
Reissfestigkeit 9000 kg
Wandstärke 3,5 mm



Wasser



Rund ums Wasser helfen wir gerne bei Ihrer Realisierung von Frischwasserförderung über Hochdruckreinigung bis zur Installation eines kompletten Abwassersystems.

Abwasser

- Stöckli Abwasser-Pumpschacht
- Tsurumi Fäkalienpumpe
- Mist -/Abwasserpumpen
- PE-Reservoir

Bau- und Industrieanlagen

- Stöckli Exzentrerschneckenpumpen
- Tsurumi Baupumpen

Frischwasser

- Stöckli Hauswasseranlage
- Stöckli Druckerhöhungsanlage
- Druckerhöhungsanlage E.sybox

Stöckli Abwasser-Pumpschacht



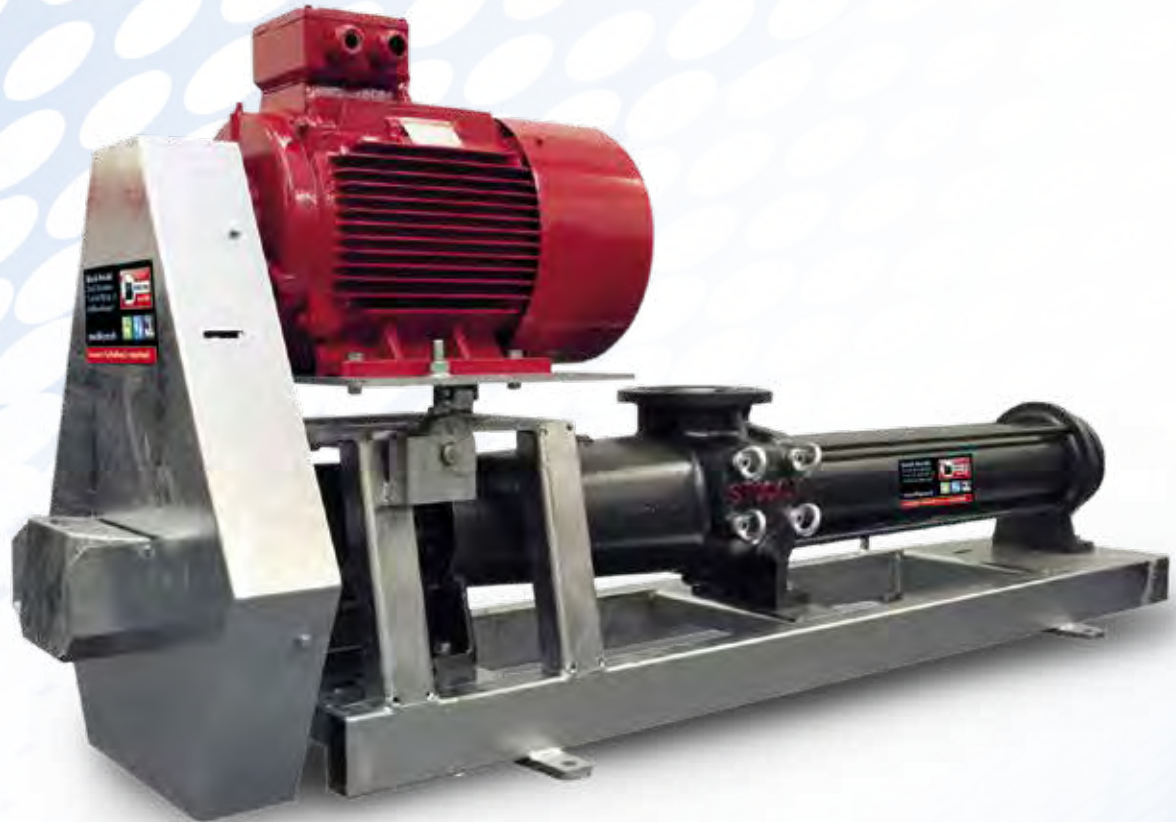
- Abwasserpumpschacht mit eingebauter Fäkalienpumpe
- Geruchsdicht
- 10 Jahre Garantie auf Dichtheit
- Anschlussfertig

Weitere Produkte, die wir Ihnen anbieten können:

- **Egger Fäkalienpumpe**
- **Tauchmotorrührwerk für Kläranlagen**

Stöckli Exzentrerschneckenpumpe

Wenn Qualität und Leistung zählen.



Vorteile

- Robuste und wartungsarme Ausführung
- Verstopfungsfrei
- Eigenfabrikation SWISS MADE
- Schmierung der Dichtsnüre
- Fahrbar oder stationär erhältlich

Detail



Stopfbüchse mit Schmiernippel

Hält die Stopschnüre geschmeidig und unterstützt die Abdichtung.



Spannhebel

Keilriemen spannen mittels Exzenter-Spannhebel.



Sperrwasserring

Schützt die Antriebswelle vor abrasive und korrosive Flüssigkeiten.

Optionen



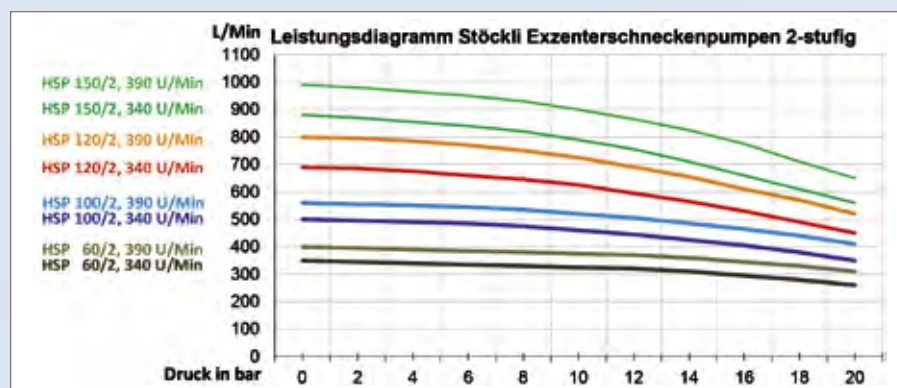
FU – Frequenzumformer

Optimale Ausnutzung der Pumpleistung dank Nennstromregelung.



Sauggehäuse

Bietet individuelle Anschlussmöglichkeiten.



Modell	max. Förderhöhe in m	Förderleistung bei 540 U/min. in m³/h
HSP 60/2-G	180	32
HSP 120/2-G	180	65
HSP 150/2-G	180	78



Stöckli Hauswasseranlage

LOEWE Wasserknecht-Kolbenpumpe
mit verzinktem Druckbehälter.

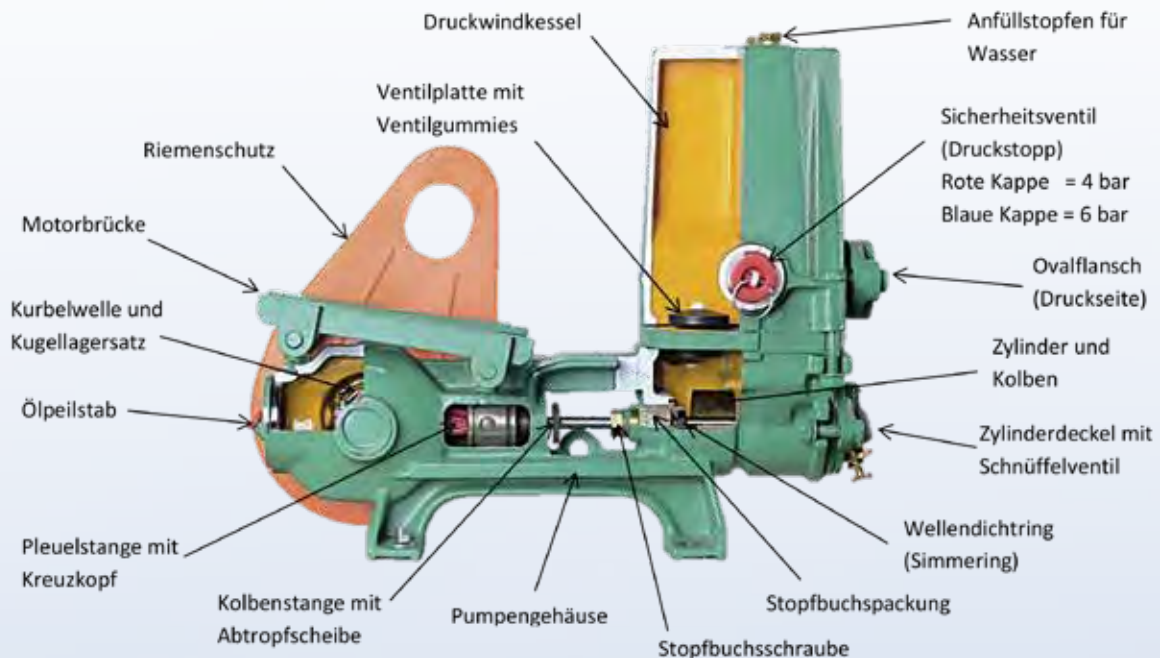


Vorteile

- Laufruhig
- Leistungsstark
- Anschlussfertig
- Langlebig
- Geringer Stromverbrauch

Stöckli Hauswasseranlage

Teilebenennung Kolbenpumpe WL
(Beispiel: WL 1502)



Modell	Förderleistung (Q)	erf. Motor bis 4 bar	erf. Motor bis 6 bar	Motor-scheibe	Saug-anschluss	Druck-anschluss
WL 1002	1,0 cbm/h	0,25 kW	0,37 kW	2xP10x45	1"	1"
WL 1502	1,5 cbm/h	0,37 kW	0,55 kW	2xP10x45	1"	1"
WL 2002	2,0 cbm/h	0,37 kW	0,55 kW	2xP10x45	1 ¼"	1"
WL 2402	2,5 cbm/h	0,55 kW	0,75 kW	2xP10x45	1 ¼"	1"
WL 2502	2,5 cbm/h	0,55 kW	0,75 kW	2xP10x60	1 ¼"	1"
WL 3002	3,0 cbm/h	0,75 kW	1,10 kW	2xP10x70	1 ¼"	1"
WL 4000	4,0 cbm/h	0,75 kW	1,10 kW	2xP13x70	1 ½"	1 ½"
WL 5000	5,0 cbm/h	1,10 kW	1,50 kW	2xP13x70	1 ½"	1 ½"
WN 201	2,0 cbm/h	0,55 kW	0,75 kW	1xP13x82	1 ¼"	1"
WN 301	3,0 cbm/h	0,75 kW	1,10 kW	1xP13x82	1 ¼"	1"
WN 500	5,0 cbm/h	1,10 kW	1,50 kW	3xP13x89	1 ½"	1 ½"
WAVAS 1002/100	1,0 cbm/h	0,25 kW	0,37 kW	2xP10x45	1"	1"
WAVAS 1502/150	1,5 cbm/h	0,37 kW	0,55 kW	2xP10x45	1"	1"
WAVAS 2002/150	2,0 cbm/h	0,37 kW	0,55 kW	2xP10x45	1 ¼"	1"
WAVAS 2002/200	2,0 cbm/h	0,37 kW	0,55 kW	2xP10x45	1 ¼"	1"
WAVAS 2402/200	2,5 cbm/h	0,55 kW	0,75 kW	2xP10x45	1 ¼"	1"
WAVAS 2502/200	2,5 cbm/h	0,55 kW	0,75 kW	2xP10x60	1 ¼"	1"
WAVAS 3002/200	3,0 cbm/h	0,75 kW	1,10 kW	2xP10x70	1 ¼"	1"



Stöckli Druckerhöhungsanlage

Individuelle Lösungen für alle Anwendungen.



Die Wasserversorgung und Wasseraufbereitung in privaten, gewerblichen und kommunalen Wasserwerken.



Unterwasserpumpe



Tauchpumpe



Kreiselpumpe

Vorteile

- Anschlussfertig
- Verschiedene Grössen von Wasserdruckbehältern
- Bis 400 m³ Förderleistung erhältlich
- Förderdruck bis 160 bar
- Mit Frequenzumformer erhältlich



Luftregler

Hält das Luftpolster im Druckkessel aufrecht.



Sicherheitsventil

Schützt vor Überdruck.



Druckschalter

Schaltet die Pumpe bei eingestelltem Druck ein- und aus.

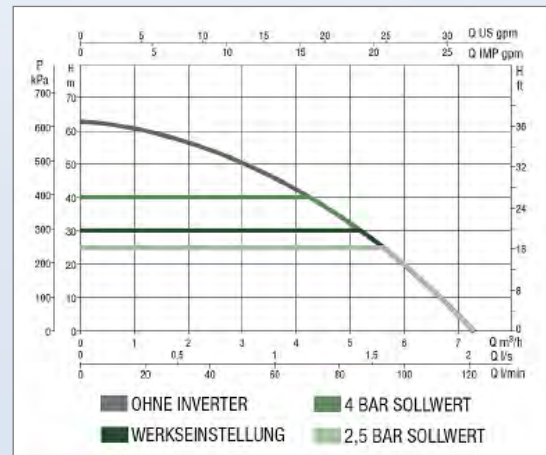
Stöckli Produktesortiment Frischwasser

Individuelle Lösungen für alle Anwendungen.

Druckerhöhungsanlage E.sybox

E.sybox ist in erster Linie ein elektronisches integriertes System mit einer Inverter-Technologie; je Komponente wurde entwickelt, um maximale Leistung bei minimalem Aufwand zu geben, wobei die Innovation der Einfachheit dient; das Ganze in einem «Gehäuse»!

Das Ergebnis dieser Arbeit ist ein in seiner Art einzigartiges System. Ein effizientes, kompaktes, leichtes und anwendungsfreundliches System für den Installateur, wie auch für den Endverbraucher.



Druckerhöhungsanlage mit Kreiselpumpe und FU-Steuerung



Waschpumpe mit mehrstufiger Kreiselpumpe

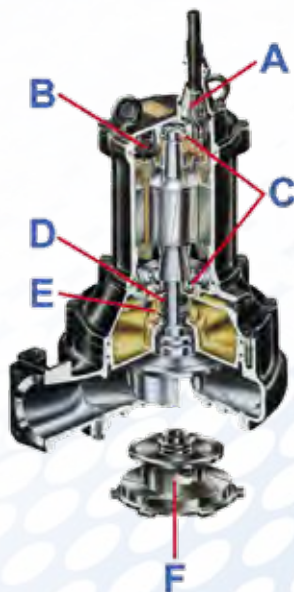


Tsurumi Baupumpen

Tsurumi-Pumpen sind weltweit für ihre moderne Bauweise bekannt. Qualität und Langlebigkeit sind ihr Markenzeichen.



Merkmale der Tsurumi Pumpen



- A** Kabeleinführung – absolut wasserdicht
- B** Eingebauter Überhitzungsschutz
- C** Kugellager in bester Qualität
- D** Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad
- E** Ölverteiler sorgt für komplette Schmierung
- F** Diverse Laufräder erhältlich

Übersicht Baupumpen-Typen



Tragbare Baupumpen



Aluminiumausführung



Gusseisenausführung



Baupumpen mit Rührwerk



Hochdruckpumpen



Sandpumpen

Einsatzgebiete:

- Sand und Kies
- Kläranlagen
- Privatgebrauch
- Bauprojekte
- Tunnelbau
- Hochwasserschutz
- Bergbau
- Baustoffwerke



Mist- / Abwasser- und Schmutzwasserpumpen

Pumpen der H-Baureihe mit Förderhöhen bis zu 24 Meter und Fördermengen bis zu 60 m³/h.



Der Wellen- und Rotorzusammenbau geschieht durch Wärmebehandlung. Die Wicklung ist mit Öllack imprägniert und ofengetrocknet. Dies garantiert absolute Beständigkeit der Motoren mit stabilen Charakteristiken und hoher Effizienz. Aufgrund der professionellen Fertigung und Endmontage, komplettiert durch den Testlauf im Wasser, ist höchste Qualität garantiert.

Anwendung:

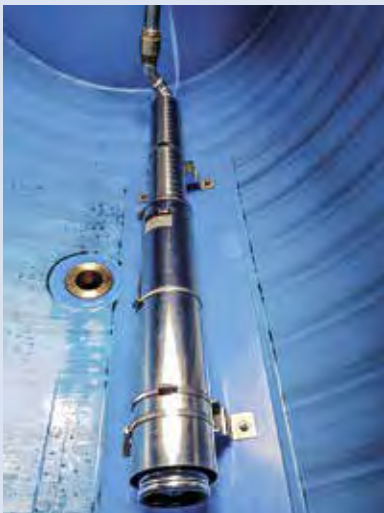
- Abpumpen von Abwasser und/oder Fäkalien aus Häusern, Kellern, Hotels, Einstellhallen
- Abpumpen von Abwasser und/oder Fäkalien im industriellen Bereich
- Entleeren von Abwasserbehältern, Klärgruben oder Kläranlagen
- Absaugen von Oberflächenwasser von Garagen beim Einsatz von Feuerlöschsysteme

PE-Reservoir

Für die Speicherung von Regenwasser und Trinkwasser.



Alle unsere Tanks sind aus dem thermoplastischen Kunststoff Polyethylen (PE) gefertigt. PE besteht in seiner Zusammensetzung lediglich aus Kohlenstoff und Wasserstoff. PE ist biologisch nicht abbaubar, wodurch ein Einsatz im Erdreich besonders geeignet ist. Das Material zähelastisch, schlagfest und lebensmittelecht.

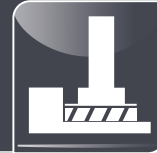


- 100% dichter Schacht nach Mass gefertigt
- Einsetzbar bis 10mWs Grundwasser
- Mit eingebauter Pumpe erhältlich (Optional)
- Brunnenstubendeckel verzinkt
- Befahrbarer Gussdeckel möglich (Optional)
- Einläufe nach Kundenwunsch

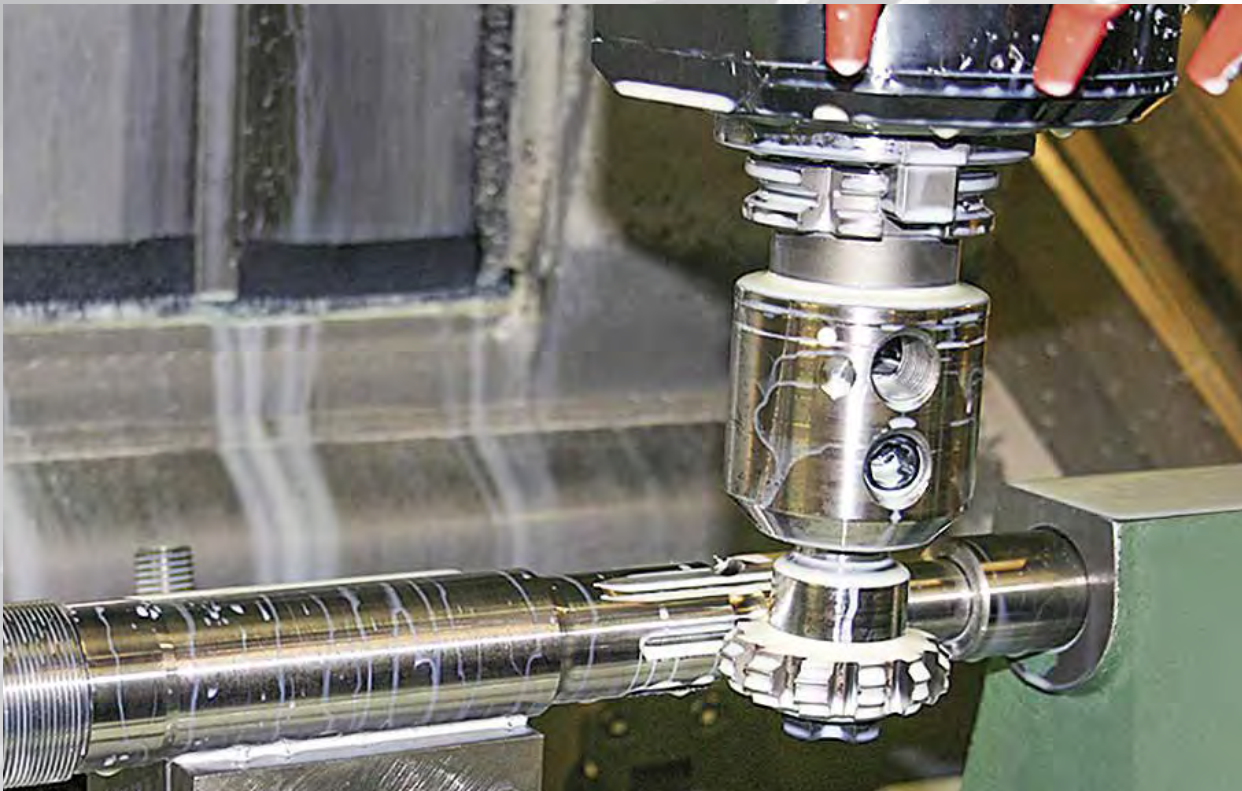
In zahlreichen Modellen und Ausführungen erhältlich, auf Ihre Bedürfnisse angepasst.



Auftragsfertigung



Rund um die Auftragsfertigung bieten wir Ihnen mit unserem modernen Maschinenpark präzisionsbearbeitete Werkstücke als Einsatz im Prototypenbau bis hin zur Serie.



Anwendungsbereiche

- Aviatik
- Maschinenbau
- Landwirtschaft
- Industrie

Maschinenpark

- CNC-Bearbeitungszentren
- CNC-Drehmaschinen

Anwendungsbereiche

Unsere Dienstleistungen werden in folgenden Bereichen genutzt:

Aviatic



Maschinenbau



Landwirtschaft



Industrie



Maschinenpark

Wir arbeiten als Zulieferer für die Industrie und fertigen dauerhaft zuverlässige Qualität zu vernünftigen Preisen. Wir erstellen Einzel- und Serienfertigungen nach CAD-Dateien, Zeichnungen und Mustern.

Wir bieten Ihnen Auftragsfertigung von Präzisionsdrehteilen auf **CNC-Bearbeitungszentren**.
Daten zu unseren Fertigungsmaschinen:

Modell		
Hedelius C50	900 x 510 x 480 mm	
Hedelius MC50	1800 x 510 x 480 mm	
OKK PCH-500	Tisch 500 x 500 mm	horizontal- Palettenwechsler, 4-achsig
Victor VC-80	780 x 400 x 460 mm	
Misal Universal Fräsmaschine	1150 x 450 x 480 mm	manuell- doppelt schwenkbarer Kopf

Wir bieten Ihnen Auftragsfertigung von Präzisionsdrehteilen auf **CNC-Drehmaschinen**.
Daten zu unseren Fertigungsmaschinen:

Modell		
Takisawa TC-4	Ø 450 x 1020 mm	
Dainichi F25M	Ø 200 x 600 mm	- angetriebene Wkz - Stangenbearbeitung (Stange bis Ø 60)
Oerlikon DA-U 240	Ø 240 x 1500 mm	
DOOSAN PUMA MX 2500 LST	Ø 750 x 1520 mm	- 9-achsiges, hochflexibles Dreh/Fräscenter. Spindeldurchlass 76 mm, mit Front- und Subspindel



Stöckli Pro AG

Oberdorf 33
CH-6018 Buttisholz

T +41 41 929 60 10
F +41 41 929 60 11



info@stoecklipro.ch
www.stoecklipro.ch

Ihr Fachhändler