



1908  
115  
Jahre 2023

# PRODUKTKATALOG

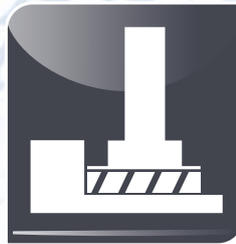
innovativ | hochwertig | wegweisend



Landwirtschaft



Wasser



Auftragsfertigung



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

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

<b>Auftragsfertigung</b> .....	44
<b>Auftragsfertigung</b>   Anwendungsbereiche .....	45
<b>Auftragsfertigung</b>   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.

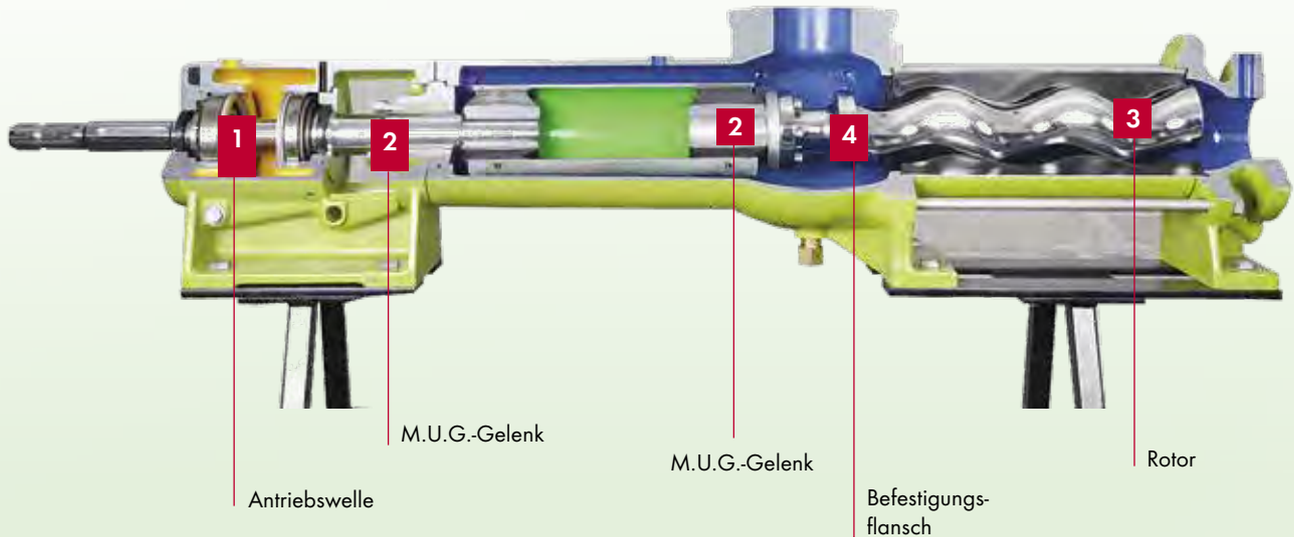


## Vorteile

- 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 Stopfschnüre 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.

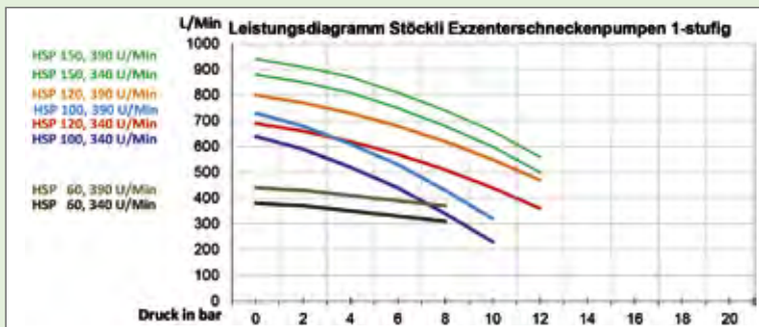


# Haben Sie Förderprobleme? Die Stöckli Exzentrerschneckenpumpe löst sie.



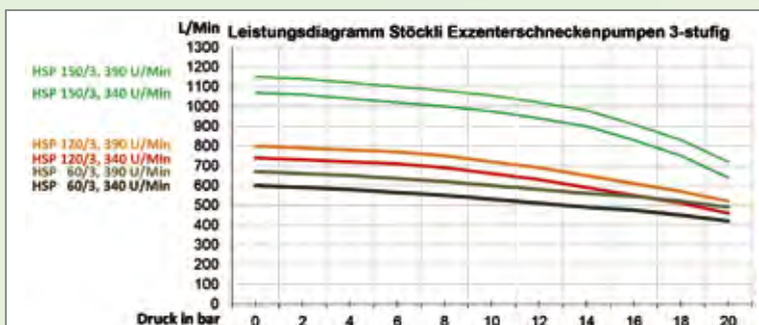
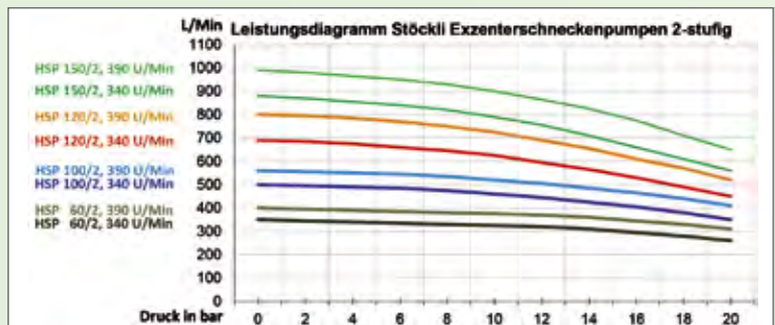
## Vorteile

- 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

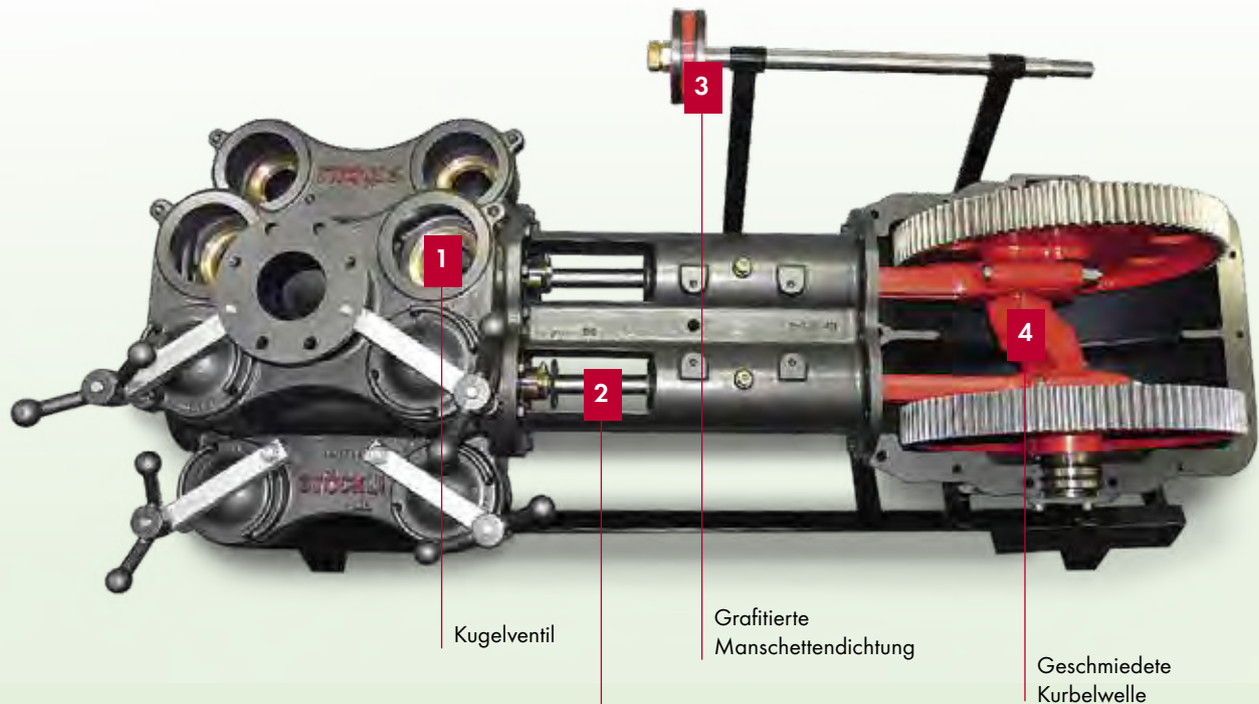


Klappenventil



Kugelventil

# Über 100 Jahre Erfahrung gepaart mit Zeitgeist.



Kugelventil

Grafitierte  
ManschettendichtungGeschmiedete  
Kurbelwellerostfreie Chromstahl-  
Kolbenstange

## Details



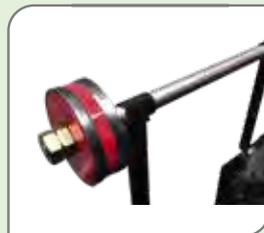
### Überdruckventil

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.



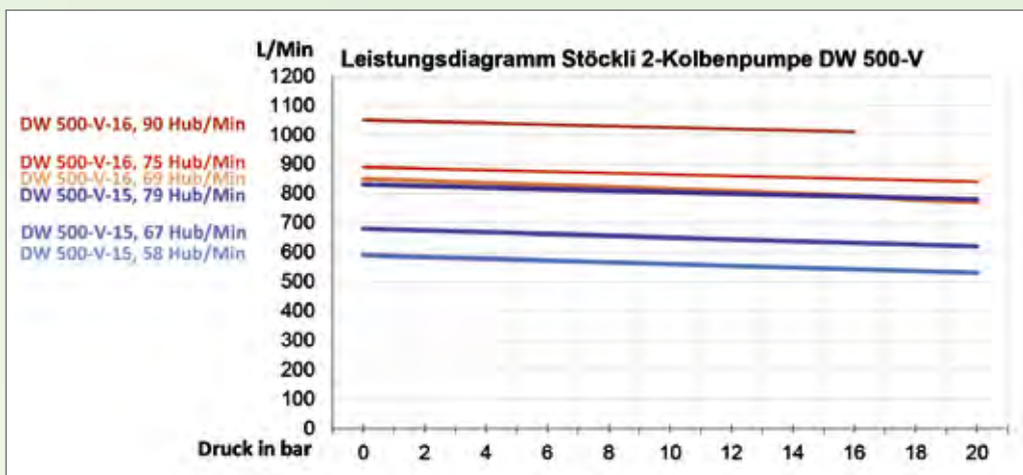
### Entleerung in Saugleitung

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 <sup>3</sup> /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 <sup>-1</sup> )	Axialkraft (Nm)	Fördermenge (m <sup>3</sup> /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.



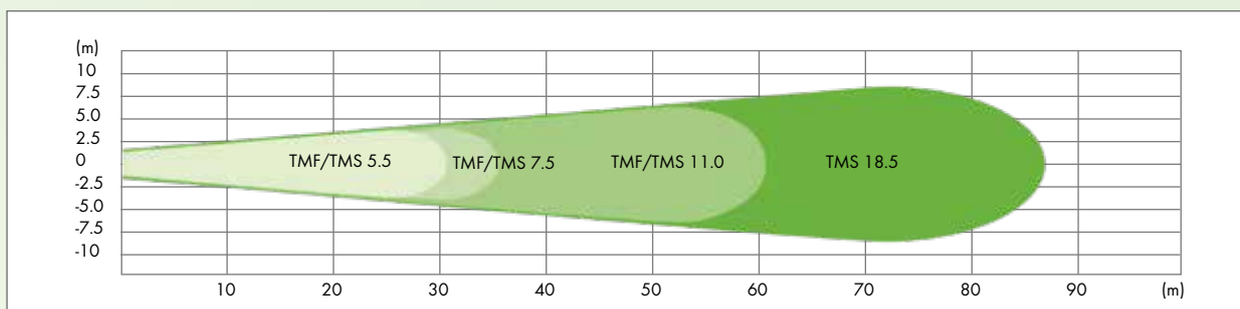
### Absenk- und Schwenkvorrichtung

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 <sup>-1</sup> )	Axialkraft (Nm)	Fördermenge (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>
ST26-2	bis 4 m	bis 450 m <sup>3</sup>
ST26-3	bis 5 m	bis 800 m <sup>3</sup>

# 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



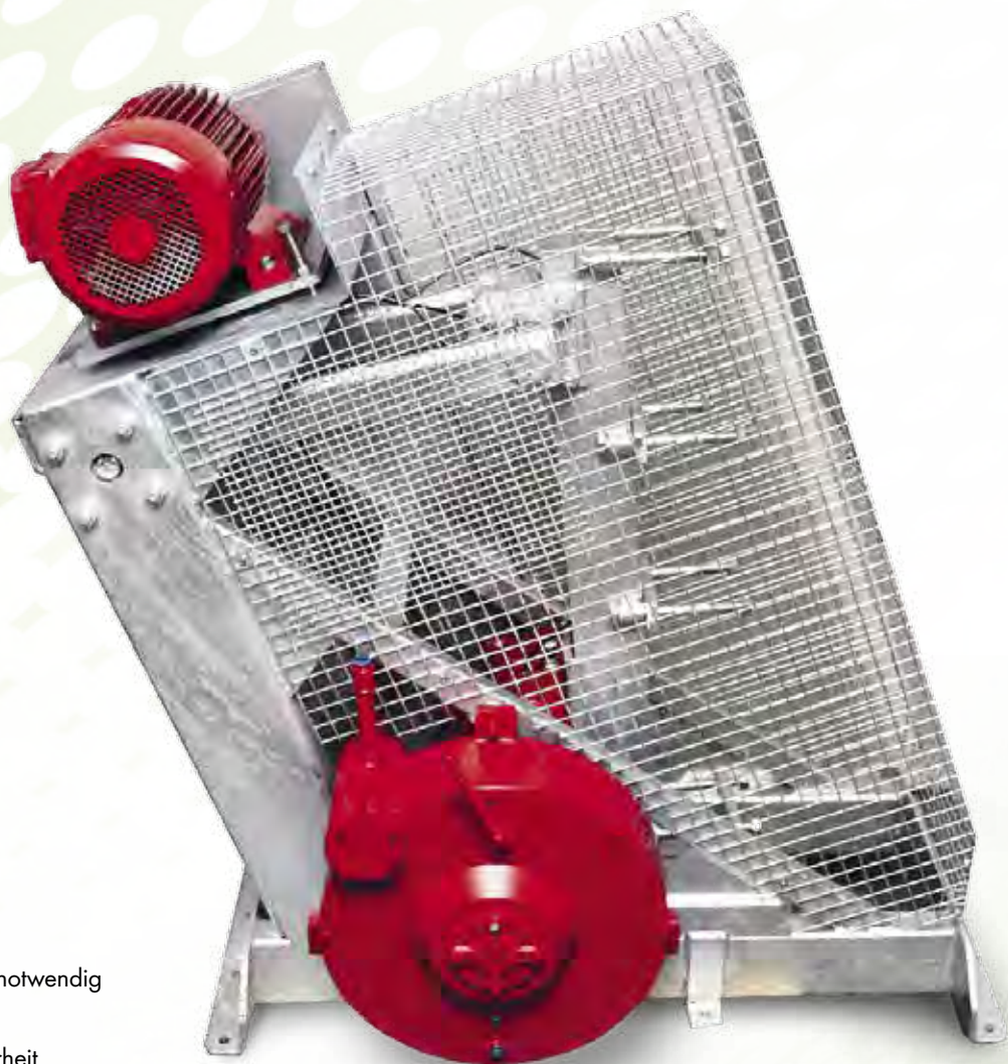
FU - Frequenzumformer



Verschleissarmes Bodenlager

Modell	Haspel Durchmesser	Grubengrösse
ST27 Schwimmerflügel	bis 5 m	bis 1000 m <sup>3</sup>

# Stöckli Schaufelrührwerk



## Vorteile

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

Modell	Tiefe o. K. Beton bis m	Grundfläche der Jauchengrube bis m <sup>2</sup>	Grubeninhalt bis m <sup>3</sup>	Antriebs- leistung 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



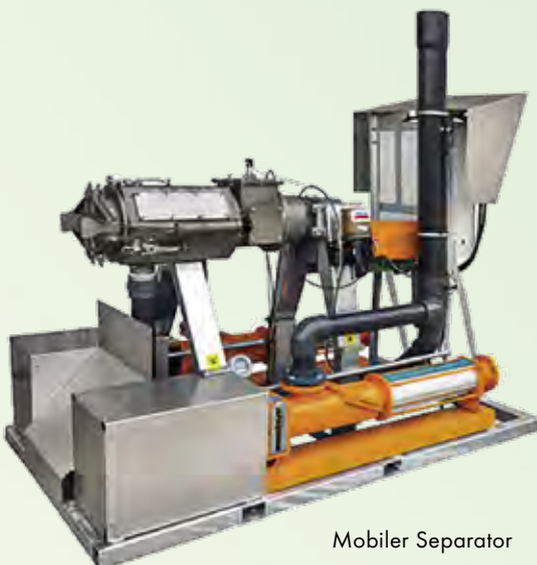
Putzöffnung

## 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 <sup>3</sup> /h	5.5 kW / 400 V	15 - 50 U/Min.
KKS 31 SF	5 - 15m <sup>3</sup> /h	7.5 kW / 400 V	15 - 50 U/Min.

**Weitere Produkte, die wir Ihnen anbieten können:**



Mobiler Separator



Pumpenseparator



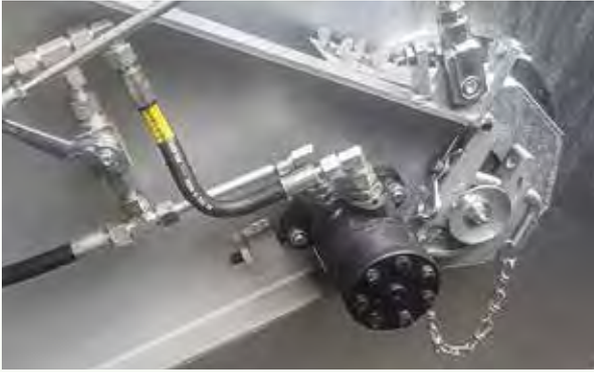
# Stöckli Schlauchhaspel

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 leicher 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
<b>links/rechts:</b>				
- Automatisch	●	●	●	●
- Streubereich einstellbar über Fernsteuerung		●	●	●
- Handbetrieb über Joystick der Fernsteuerung		●	●	●
<b>auf/ab:</b>				
- Elektrisch über Joystick			●	●
- Automatisch				●
<b>Düse öffnen/schliessen:</b>				
- 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



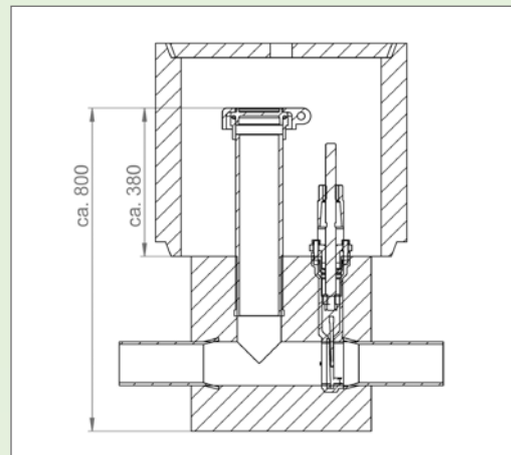
Stopfbüchse, Abdichtung mit Stopfschnüren



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-Druckrohre 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



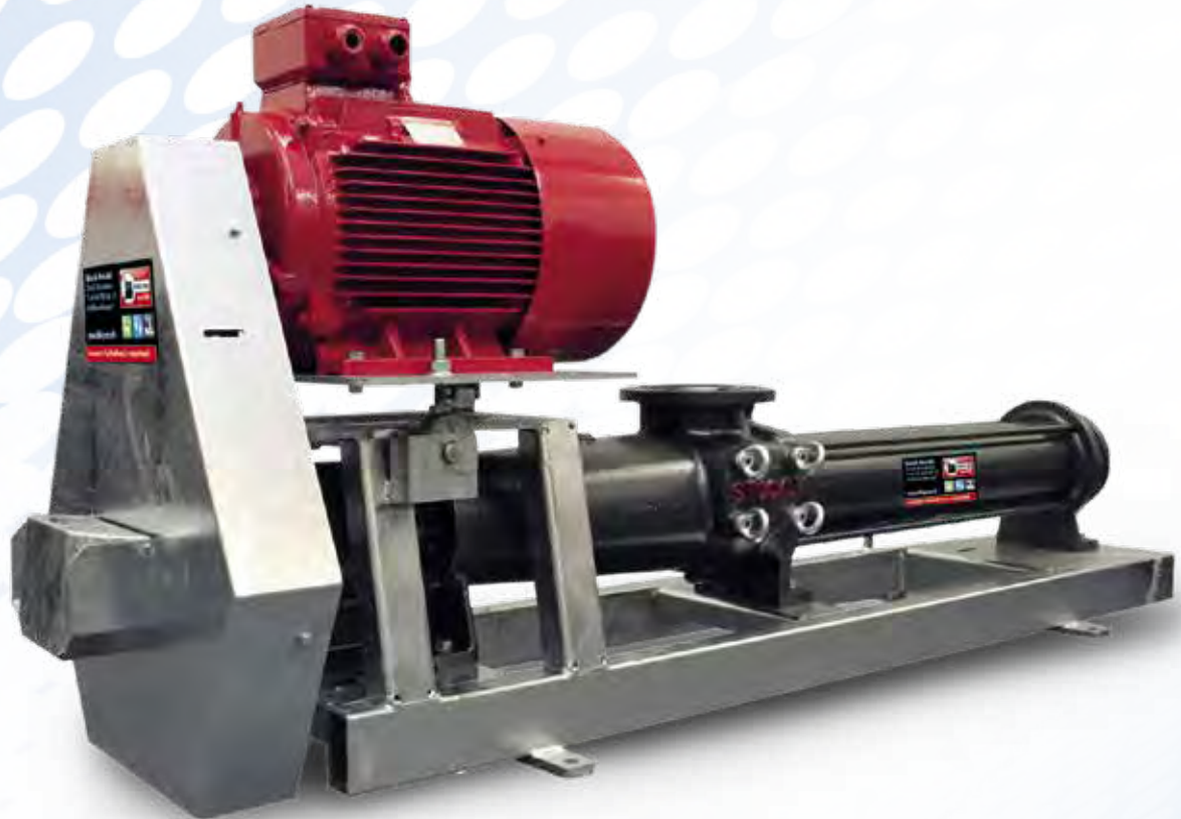
- Abwasserpumpschacht mit eingebauter Fäkalienpumpe
- Geruchsdicht
- 10 Jahre Garantie auf Dichtheit
- Anschlussfertig

Weitere Produkte, die wir Ihnen anbieten können:

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

# Stöckli Exzentrerschneckenpumpe

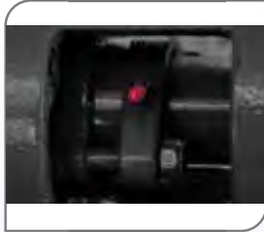
Wenn Qualität und Leistung zählen.



## Vorteile

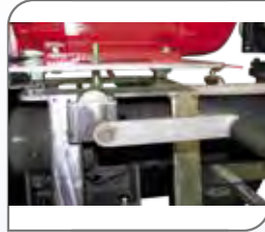
- Robuste und wartungsarme Ausführung
- Verstopfungsfrei
- Eigenfabrikation SWISS MADE
- Schmierung der Dichtschnüre
- Fahrbar oder stationär erhältlich

## 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



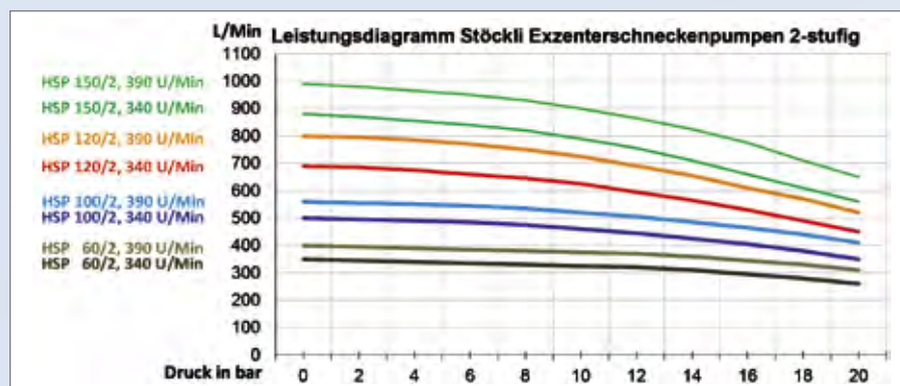
### FU – Frequenzumformer

Optimale Ausnutzung der Pumpleistung dank Nennstromregelung.



### Sauggehäuse

Bietet individuelle Anschlussmöglichkeiten.



Modell	max. Förderhöhe in m	Förderleistung bei 540 U/min. in m <sup>3</sup> /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.

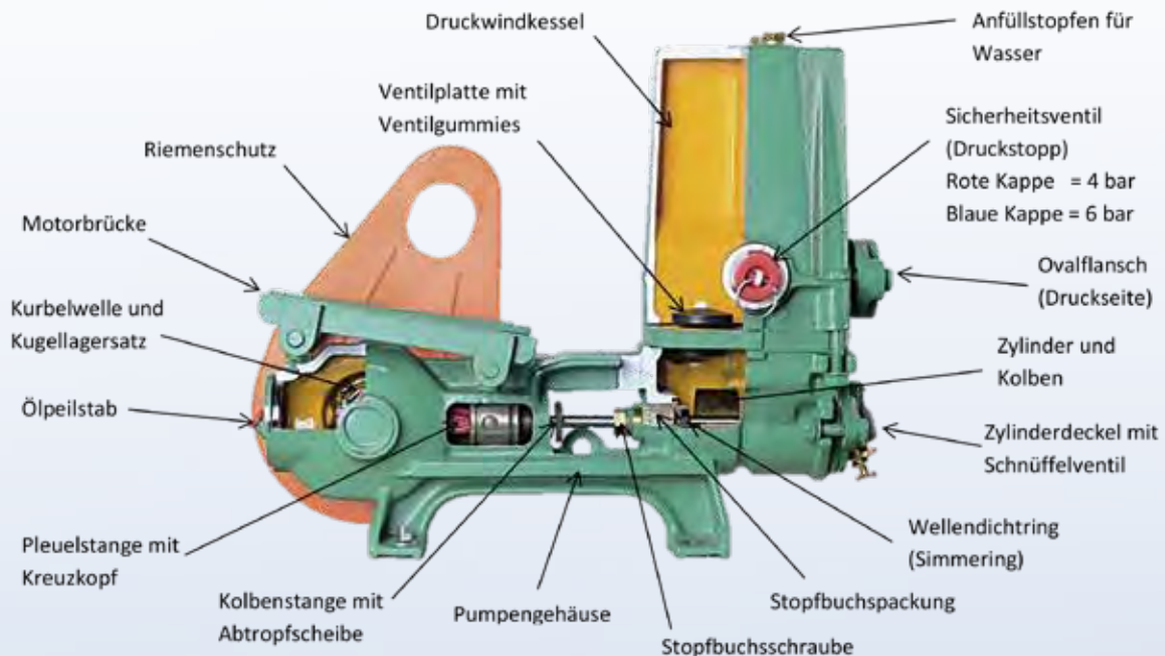


## Vorteile

- 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 m<sup>3</sup> 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.

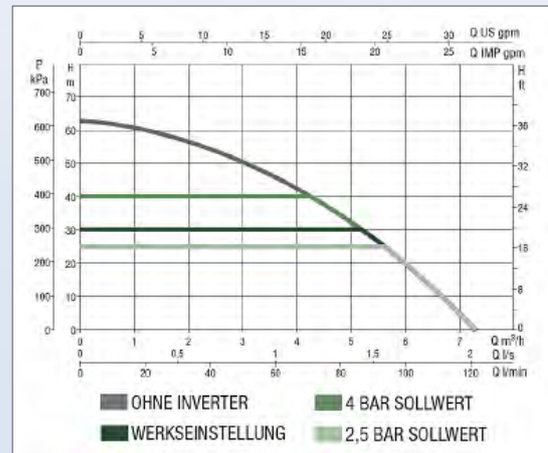
# Stöckli Produktesortiment Frischwasser

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

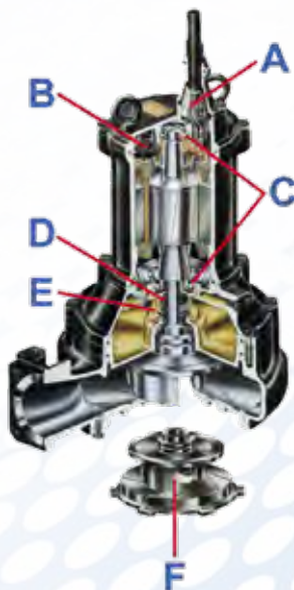


## Tsurumi Baupumpen

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 m<sup>3</sup>/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:

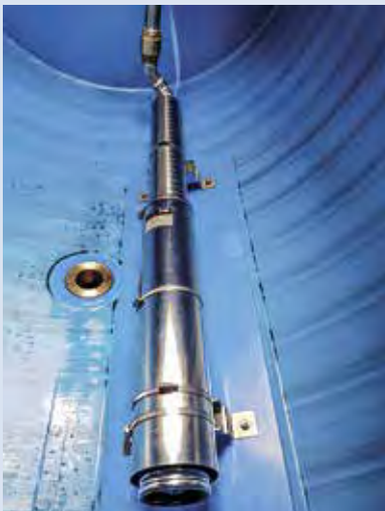
- Abpumpen von Abwasser und/oder Fäkalien aus Häusern, Kellern, Hotels, Einstellhallen
- Abpumpen von Abwasser und/oder Fäkalien im industriellen Bereich
- Entleeren von Abwasserbehältern, Klärgruben oder Kläranlagen
- Absaugen von Oberflächenwasser von Garagen beim Einsatz von Feuerlöschsysteme

## 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.

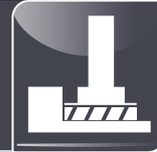


- 100% dichter Schacht nach Mass gefertigt
- Einsetzbar bis 10mWs Grundwasser
- Mit eingebauter Pumpe erhältlich (Optional)
- Brunnenstubendeckel verzinkt
- Befahrbarer Gussdeckel möglich (Optional)
- Einläufe nach Kundenwunsch

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

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

Modell		
<b>Takisawa TC-4</b>	Ø 450 x 1020 mm	
<b>Dainichi F25M</b>	Ø 200 x 600 mm	- angetriebene Wkz - Stangenbearbeitung (Stange bis Ø 60)
<b>Oerlikon DA-U 240</b>	Ø 240 x 1500 mm	
<b>DOOSAN PUMA MX 2500 LST</b>	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