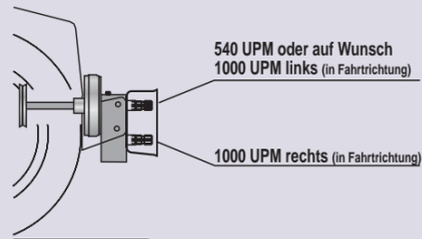


Frontzapfwellen

Serie <<DUO>> 2 Drehzahlen/2 Drehrichtungen



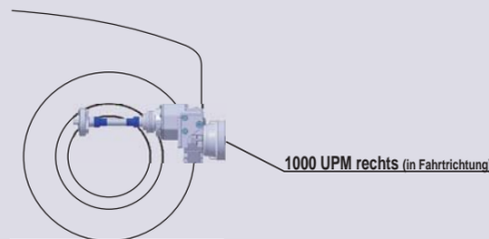
2 Drehzahlen sowie 2 Drehrichtungen erhöhen wesentlich die Einsatzmöglichkeiten der Frontzapfwelle und somit die Wirtschaftlichkeit des Traktors! Heckgetriebene Geräte können damit auch frontseitig angebaut werden.

DUO N2

bis ca. 85 PS

- 2 Wellen: 1 3/8" - Profil (DIN 9611, ISO 500)
- 2 Drehzahlen 540/1000 (links/rechts)
- 94% Wirkungsgrad, da direkt von der Kurbelwelle angetrieben
- Elektromagnetische Einscheibenkupplung
- Elektronische Anlaufsteuerung
- Elektronische Drehzahlanzeige

Serie <<1000>> weitgehend integriert



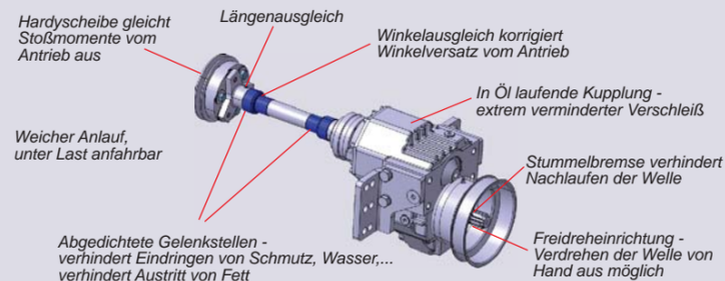
Je nach Schleppermodell weitgehendst integriert.

N 1000 H	B 1000 H	S 1000 H
N 1000 PS	B 1000 PS	S 1000 PS

bis ca. 110 PS bis ca. 130 PS bis ca. 250 PS

- 1000 U/min rechts (in Fahrtrichtung)
- In Öl laufende, hydraulisch betätigte Lamellenkupplung
- Elektrohydraulische Anlaufsteuerung
- Kein Steuergerät vom Schlepper erforderlich
- In Öl laufende Stummelbremse
- Sanfter Anlauf
- Integrierte Pumpe (nur bei Serie "PS")

Starke Argumente für unseren Antrieb



www.hydrac.com

FRONT HYDRAULIK ZAPFWELLE

HYDRAC - FÜHREND IN QUALITÄT UND TECHNIK

Frontlader
Serie Auto Lock
VITEC 1000 | VITEC 2000
Serie MINI
Ökonom, Universal

Winterdienstgeräte
Schneepflüge
Schneeschilder
Splittstreuer
Schneefräsen

Kommunalgeräte
Böschungsmäher
Straßenrädmäher
Heckbagger
Kehrrmaschinen

Unsere Produktion - Solide Basis für Höchstleistungen
HYDRAC präsentiert sich als modernste Produktionsstätte für Land- und Kommunalgeräte. 40ig-jährige Erfahrung in Forschung, Entwicklung und Konstruktion, modernste EDV- und



Die perfekte Lösung für Ihren Traktor!

Der Anbau eines Frontsystems ermöglicht 2 Arbeitsgänge während einer Fahrt >>> spart Boden und Umwelt, spart Zeit, Geld und Arbeit!



Fachhändler:

Alle Angaben sind annähernd und unverbindlich. Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten. | 40 800 854 - 22/10/14 | © HYDRAC 2014

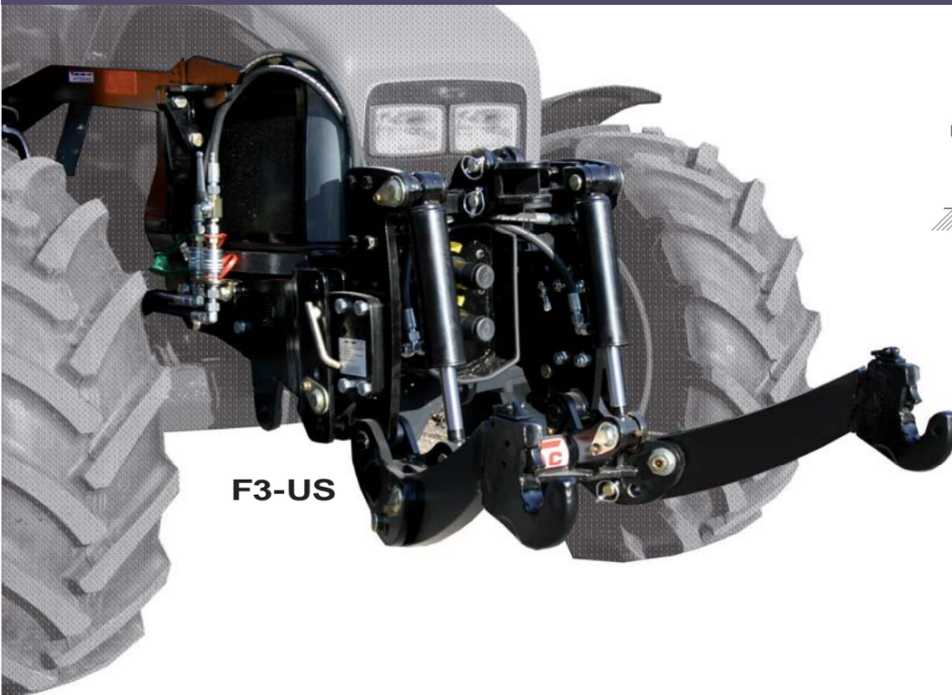
HYDRAC
KOMMUNAL- UND LANDTECHNIK
HYDRAC Pühringer GmbH & Co KG
AT-4523 Sierning | Primitstraße 4-5
Tel +43-7259-6000-0 | Fax +43-7259-6000-40
www.hydrac.com | e-mail: office@hydrac.com



UNIVERSAL COMPACT

Fronthydraulik F-Universal "S" - **abstellbar**

Fronthydraulik F-Compact "S" - **Fixanbau**



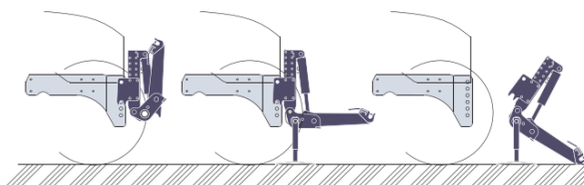
F3-US

Serienausrüstung:

- Schräg nach innen, hochklappbare Arme - behindern daher nicht bei Frontladerarbeiten
- Oberlenker
- Zugmaul
- Absperrhahn
- Höhenverstellung
- Beids. Pendelausgleich (sperrbar)

Wunschausrüstung:

- Schwingungsdämpfer
- Schnellkupplungsdreieck
- Doppeltwirkende Hubzylinder
- Abstellstützen



Serie F-Universal:

Einfach abstellbar und höhenverstellbar!
Auf mehreren Schleppern zu verwenden!



F3-CS

Arme schräg nach innen hochgeklappt!

Hydraulische Geräteentlastung "HGE" für Fronthydraulik



Serienausrüstung:

- Schräg nach innen, hochklappbare Arme - behindern daher nicht bei Frontladerarbeiten
- Oberlenker
- Zugmaul
- Absperrhahn
- Doppeltwirkende Hubzylinder
- Walterscheid Aufnahmehaken
- Beids. Pendelausgleich (sperrbar)

Wunschausrüstung:

- Schwingungsdämpfer
- Umschaltventil EW/DW
- Schnellkupplungsdreieck



F3-CSI

Fronthydraulik F-Universal "S"	F2-US	F3-US
Hubkraft bei 175 bar, ca.	2 t	3 t
Hubhöhe, ca.	900 mm	900 mm
Walterscheid Aufnahmehaken	Wunsch	Serie
Empfohlene Traktorleistung, ca.	bis 85 PS	bis 130 PS

Fronthydraulik F-Compact "S"	F2-CS F2-CSI	F3-CS F3-CSI	F4-CS F4-CSI	F5-CS F5-CSI
Hubkraft bei 175 bar, ca.	2 t	3 t	4 t	5 t
Hubhöhe, ca.	900 mm	900 mm	950 mm	1000 mm
Empfohlene Traktorleistung, ca.	bis 85 PS	bis 140 PS	bis 180 PS	ab 180 PS

HALTEN SIE DIE SPUR!

Schonen Sie **GRASNARBE, HYDRAULIK** und **SCHLEPPER!**
Sehr empfehlenswert bei Arbeiten mit dem Mähwerk!

Bei allen Teststrecken hat sich gezeigt, dass gegenüber einer herkömmlichen Federentlastung eine wesentlich bessere Geländeanpassung und damit höhere Fahrgeschwindigkeit und eine bessere Schnittqualität erreicht werden konnte.

Fronthydraulik F-Universal "S" zum Selbstanbau

Preiswerte Alternative!
Fronthydraulik F-Universal "S" zum Selbstanbau an den Schlepper.

F-Universal-Selbstanbau	F2-US	F3-US*
Hubkraft bei 175 bar, ca.	2 t	3 t

*Mit Walterscheid Aufnahmehaken

Anbaulaschen

Montagehilfe zum Selbstanbau

Frontgewichtsträger

Zur Verwendung von Original Frontbetongewichten an der Fronthydraulik

Umschaltventil EW/DW

Für einfachwirkenden oder doppelwirkenden Betrieb

Schwingungsdämpfer

Elektr. Hubwerksbetät.

2 Zusatzleitungen

Halterung f. Entlastungsfedern

2 Stk. pro Garnitur

Frontbetongewichte

ca. 500 kg ca. 800 kg
ca. 1200 kg ca. 1400 kg

HYDRAC bietet Ihnen für sämtliche gängige Traktormarken Frontsysteme in verschiedenen Ausführungen an - Fragen Sie bitte bei uns an!