

INTEGRAL SPANNER MK2

S000T400



Reckmann Spannzyylinder mit integrierter Pumpeneinheit.

- Integrierte Pumpe mit zwei Stufen: Im unteren Druckbereich wird der Zylinder schnell bewegt, unter höherer Last schaltet die Pumpe automatisch in die nächste Stufe und Kraftam Hebel wird reduziert.
- Integrierte Ölleitung: Durch das stömlinienförmige Design wirkt der Zylinder optisch harmonisch und die Gefahr von Beschädigungen der Ölleitung ist nicht gegeben
- Wie alle Reckmann Komponenten sind auch die Zylinder auf ein optimales Gewicht pro Leistung ausgelegt
- Alle Zylinder sind auf Anfrage auch in silber erhältlich.

Z= max. Zugkraft, H= Hub, L1= Länge ausgefahren, L2= Länge eingefahren, A= Bolzendurchmesser

INTEGRAL ACHTERSTAGSPANNER SCHWARZ, SERIE HIA.II-B

RHHIA.II-10B	Z=2700kg, H=325mm, L1=1125mm, L2=800mm, A=12.7mm	3 100.00 €
RHHIA.II-12B	Z=3400kg, H=325mm, L1=1125mm, L2=800mm, A=15.9mm	3 100.00 €
RHHIA.II-17B	Z=4800kg, H=365mm, L1=1221mm, L2=856mm, A=15.9mm	3 302.00 €
RHHIA.II-22B	Z=6000kg, H=365mm, L1=1221mm, L2=856mm, A=19.1mm	3 303.00 €

HYDRAULIKZYLINDER MK2

S000T400



Z= max. Zugkraft ohne Gasfüllung, H= Hub, L1= Länge ausgefahren, L2= Länge eingefahren, A= Bolzendurchmesser, F= Gabelweite innen, H= Gabelweite aussen, I= Schlauchfitting
Inkl. Fixed Clevis (Gabel) auf der Kolbenstange.

HYDRAULIKZYLINDER STANDARD, SERIE HCL.II, SCHWARZ (SILBER AUF ANFRAGE)

RHHCL.II-10	Z=2700kg, H=350mm, L1=982mm, L2=632mm A= 12.7mm, F=16.5mm, H=44.5mm, I= 7/16" JIC	2 321.00 €
RHHCL.II-12	Z=3400kg, H=350mm, L1=982mm, L2=632mm A= 15.9mm, F=16.5mm, H=44.5mm, I= 7/16" JIC	2 321.00 €
RHHCL.II-17	Z=4800kg, H=375mm, L1=1061mm, L2=686mm A= 15.9mm, F=19.5mm, H=54.5mm, I= 7/16" JIC	2 570.00 €
RHHCL.II-22	Z=6000kg, H=375mm, L1=1061mm, L2=686mm A= 19.1mm, F=19.5mm, H=54.5mm, I= 7/16" JIC	2 570.00 €
RHHCL.II-30	Z=11700kg, H=400mm, L1=1200mm, L2=800mm A= 24.0mm, F=26.0mm, H=66.0mm, I= 7/16" JIC	5 242.00 €
RHHCL.II-40	Z=16700kg, H=400mm, L1=1220mm, L2=820mm A= 28.0mm, F=30.0mm, H=75.0mm, I= 7/16" JIC	5 611.00 €

HYDRAULIKZYLINDER MIT LANGEM HUB AUF ANFRAGE

BAUMNIEDERHOLER ZYLINDER MK2

S000T400



Egal ob unter Segeln oder vor Anker: Der hydraulische Reckmann Boom Vang gibt Ihnen das Maximum an Kontrolle über Ihren Baum. Unter Segeln wird der Baum kraftvoll und feinfühlig gezogen, die kraftvolle Gasladung hält den Baum auch mit gestautem Segel im Seegang sicher auf Position. Ihr Nutzen im Überblick:

- Die Ölführung in der Kolbenstange reduziert die Schlauchlänge und damit das Risiko von Beschädigungen des Schlauches.
- Das Reckmann Lagerprogramm umfasst Zylinder in den Größen -12 bis -60. Größere Zylinder und Zylinder aus anderen Materialien (Edelstahl, Kohlefaser, Titan) bieten wir auf Anfrage an.

A= max. Arbeitsdruck, Z= max. Zugkraft ohne Gasfüllung, H= Hub, B= Bolzen
PCLC= Länge geschlossen von Mitte Bolzen - Mitte Bolzen (wird auf Maß gefertigt). Finish silber eloxiert oder lackiert auf Anfrage.

BOOM VANG SCHWARZ, SERIE HVG.II-B

RHHVG.II-17	A= 440bar, Z= 5073kg, H= 231mm, B= 15.8mm PCLC Range= 1400mm-2500mm	6 900.00 €
RHHVG.II-22	A= 440bar, Z= 6411kg, H= 245mm, B= 18.8mm PCLC Range= 1400mm-2650mm	6 900.00 €
RHHVG.II-30	A= 350bar, Z= 12300kg, H= 277mm, B= 22mm PCLC Range= 1400mm-2750mm	7 959.00 €
RHHVG.II-40	A= 350bar, Z= 12300kg, H= 350mm, B= 22mm PCLC Range= 1280mm-3050mm	10 339.00 €
RHHVG.II-60	A= 350bar, Z= 18200kg, H= 350mm PCLC Range= 1710mm-4250mm	15 856.00 €

ZENTRALPUMPEN

S000T400

Reckmann Handpumpen- und Ventileinheiten sind auf die bewährten Zylinder und Boomvangs abgestimmt. Eine Vielfalt an Modellen und Varianten erlaubt die passende Abstimmung auf die Anforderungen an Bord.

Ihr Nutzen im Überblick:

- ein- oder zweistufige Pumpen mit automatischer Umschaltung
- Verfügbar für bis zu vier Funktionen
- Frontplatten auch in silber, Aluminium, Kohlefaser und Edelstahl verfügbar

H= Höhe, B= Breite, T= Tiefe

CONTROL PANEL, EINFACHPUMPE, 1 FUNKTION, SERIE HCP11

RHHCP11B	1 Funktion, 1 Manometer, Frontplatte schwarz H= 267mm, B= 226mm, T= 110mm	2 939.00 €
----------	--	------------

CONTROL PANEL, EINFACHPUMPE, 1-4 FUNKTIONEN, SERIE HCP14

RHHCP14B	1-4 Funktionen, 1 Manometer, Frontplatte schwarz H= 267mm, B= 226mm, T= 110mm	3 876.00 €
----------	--	------------

CONTROL PANEL, DOPPELPUMPE, 1 FUNKTION, SERIE HCP21

RHHCP21B	1 Funktion, 1 Manometer, Frontplatte schwarz H= 267mm, B= 226mm, T= 110mm	5 347.00 €
----------	--	------------

CONTROL PANEL, DOPPELPUMPE, 1-4 FUNKTIONEN, SERIE HCP24

RHHCP24B	1-4 Funktionen, 1 Manometer, Frontplatte schwarz H= 267mm, B= 226mm, T= 110mm	6 384.00 €
----------	--	------------

