



NOTO TPS XSERV-700S

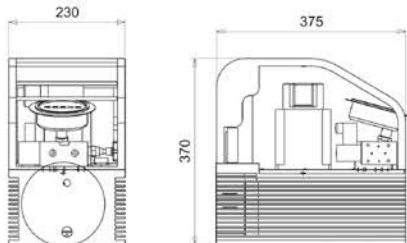
3-STUFIGE HOCHDRUCK AUTOMATIK PUMPE

HYDRAULIKPUMPE BIS 700 BAR
ideal für alle hydraulischen Drehmomentschrauber

- Automatischer oder manueller Verschraubungsprozess
- Smarte Fernbedienung inkl. Display
- Druckeinstellung über Fernbedienung oder an der Pumpe
- Soll- und Ist- Druckanzeige über die Fernbedienung
- Maximale Präzision durch Servomotor
- Kontinuierlich hoher Ölfluss
- Externes LCD Info-Display
- 3-stufiger 1.5 KW Power Motor

TECHNICAL DATA & PERFORMANCE

Abmessungen LxWxH	375 x 230 x 370
Gewicht inkl. Öl	30 kg
Motor	1,5 kW Servo Motor
Maximaler Arbeitsdruck	700 bar / 10.000 PSI
Öl-Durchfluss	1,8L / 0,9L @ 300/700bar
Maximaler Ölfluss	6,0L @ 80bar
Manometer	0-2000 bar



Stecker
Standart Schuko
Typ F Stecker,
andere Stecker auf
Anfrage

Kupplungen
Gerne konfigurieren
wir die Pumpe mit
passenden An-
schlusskupplungen
zu bestehenden
Systemen.

Spannungen
220V/50Hz
110V/60Hz

Servo-Motor Technologie

Das System überzeugt durch eine zuverlässige 3-stufige Motortechnologie und einen schnellen Anlauf dank leistungsstarker Zahnradpumpe.

Die moderne bürstenlose Servomotortechnologie sorgt für hohe Effizienz, präzise Steuerung, einen besonders wartungsarmen Betrieb und ist dabei extrem leise und laufruhig

Volle Kontrolle

Die Pumpe ist mit einer Fernbedienung inklusive digitalem LCD-Display ausgestattet. Über diese lässt sich der gewünschte Druck komfortabel einstellen, während sowohl der aktuelle Ist-Druck als auch der voreingestellte Soll-Druck jederzeit übersichtlich angezeigt werden.

Performance & Sicherheit

Für maximale Sicherheit sind ein Sicherheitsventil sowie ein Druckbegrenzungsventil integriert. Ein robuster Schutzrahmen aus Stahl gewährleistet hohe Widerstandsfähigkeit auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Die hochwertigen Hochdruck-Sicherheitskupplungen von CEJN sowie die leistungsstarke Ventiltechnologie garantieren einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

Dauerhafter Einsatz

Das System ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und wird durch einen zentrifugalen Lüfter kontinuierlich gekühlt, wodurch eine permanente Ölkühlung sichergestellt ist. Die einfache und schnelle Bedienung durch nur eine Person sowie die hohe Langlebigkeit bei minimalem Wartungsaufwand machen das Gerät besonders anwenderfreundlich und wirtschaftlich.

1,5 kW SERVO-MOTOR TECHNOLOGY  220 V 110 V 



NO TOOLS
NOTOTOOLS
German
quality
standard

mail@nototools.de
www.nototools.de