

PUFFERPRÜFPRESSE

Hydraulische Servopresse zur Prüfung von Puffer sowie Montage- und Demontagearbeiten von Puffer



LINDENBERG TECHNICS
SWITZERLAND

BESONDERE MERKMALE:

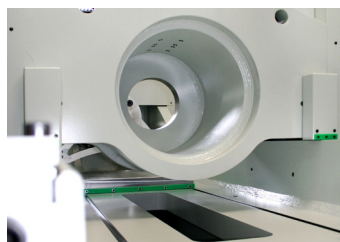
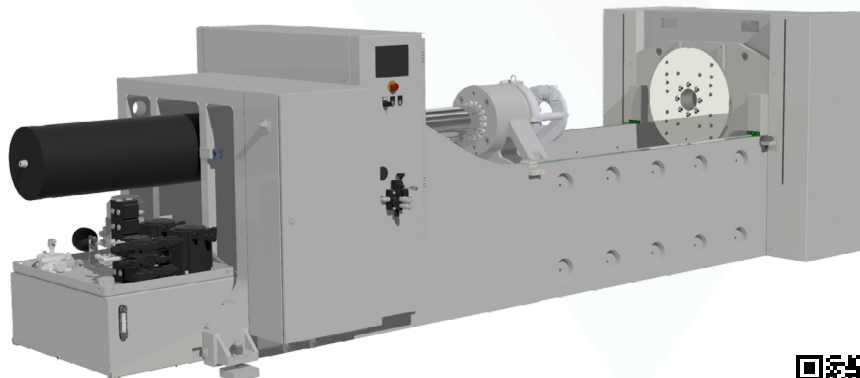
- Elektrischer positionierbarer Maschinentisch
- Spielfreie Verriegelung des Maschinentisches mit 8 Hydraulikzylinder
- Hydraulikanschlüsse zur Steuerung von externen Hydraulikzylinder

AUSSTATTUNG:

- 7" Touch Panel
- Elektrischer positionierbarer Maschinentisch
- Spielfreie Verriegelung des Maschinentisches mit 8 Hydraulikzylinder
- Hydraulikanschlüsse zur Steuerung von externen Hydraulikzylinder
- Massive Verdrehsicherung der Kolbenstange
- Ausgestattet mit [ESH \(ENERGY SAVE HYDRAULIC\)](#)

EIGENSCHAFTEN:

- Im manuellen Betrieb ist der Presszylinder über einen Joystick mit Proportionalfunktion bedienbar.
- Der Maschinentisch lässt sich manuell über eine Handbedienung steuern.
- Geringer Energieverbrauch durch die Servohydraulik
- Projekt: 500893-2694-KK150



Die massive Verdrehsicherung kann hohe Momente für Montage und Demontagearbeiten an den Puffer aufnehmen.

Die rückseitige Öffnung am Aufbau des Maschinentischs ermöglicht eine gute Zugänglichkeit für Montage und Demontagearbeiten von hinten.

Die im Pressenständer liegende Tischplatte (750 x 650 mm) ist auf Rollen gelagert.

Technische Daten		Bemerkung
Bezeichnung	KK150	
Presskraft [kN]	440 – 1'500	Abhängig von Tischposition
Zugkraft [kN]	150 – 500	
Hub [mm]	1'200	
Ausladung [mm]	400	
Einbauhöhe [mm]	1'000-3'000	Verstellbar à 400 mm
Tischdimension [mm]	Ø700	
Pressgang ZU [mm/min]	500	mit 961 kN Presskraft variabel einstellbar
Pressgang AUF [mm/min]	900	variabel einstellbar
Antriebstyp	Servohydraulik	
Antriebsleistung [kW]	2x 5.5	
Elektrischer Anschluss	3x400V+N, 50 Hz, 50 A	
Höhe/Breite/Tiefe [mm]	1'630 / 5'850 / 1'780	
Gewicht [kg]	18'000	