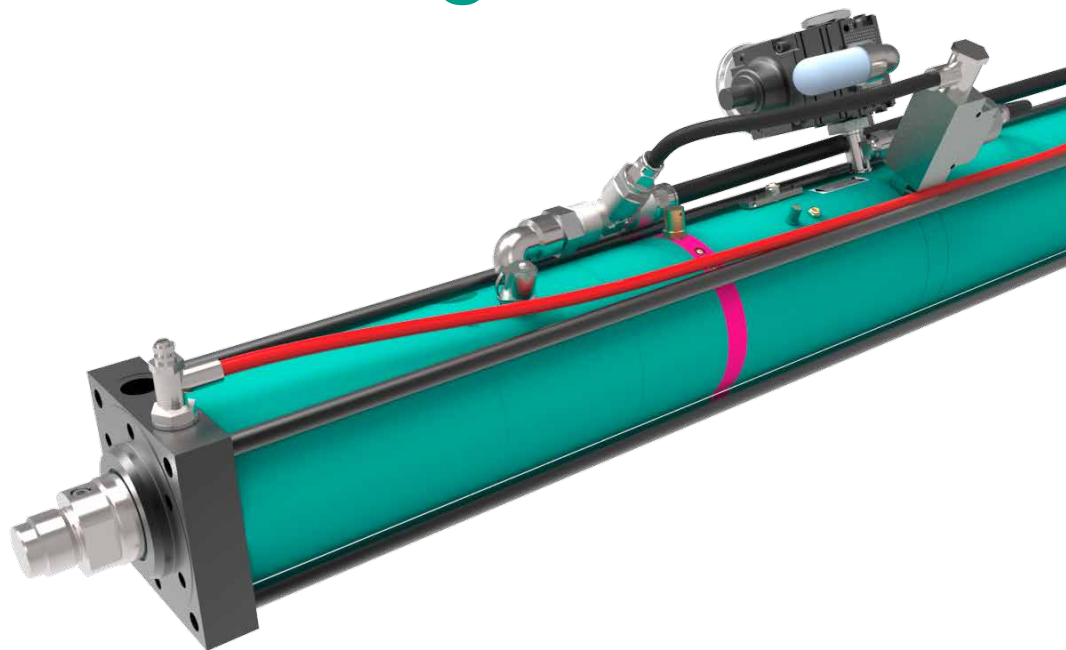


TOX®-Kraftpaket

Produktschulung

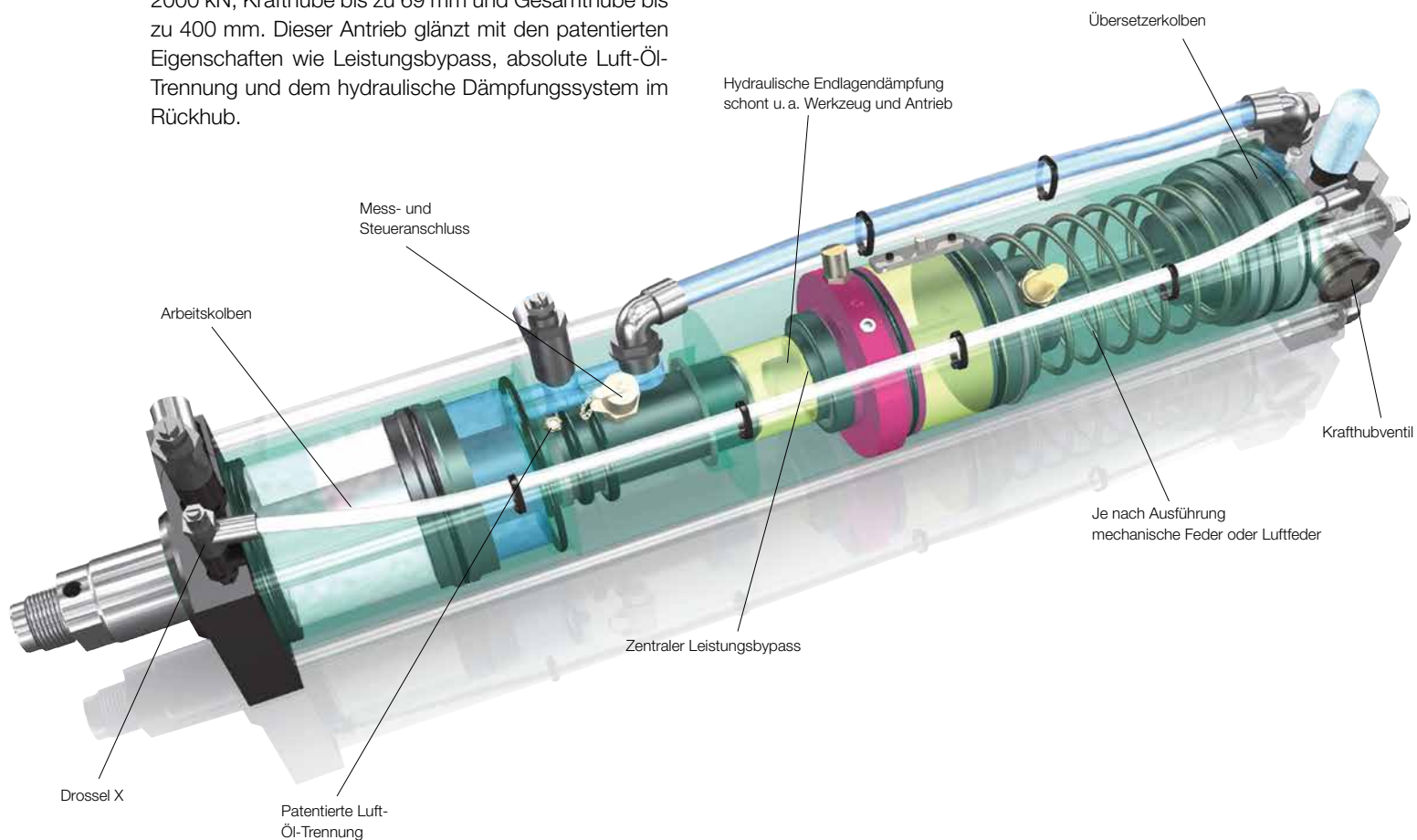


TOX® -Kraftpaket

Pneumohydraulische Antriebe von 2 - 2000 kN

Die pneumatischen Antriebe von TOX® PRESSOTECHNIK sind weltweit unter dem Namen TOX®-Kraftpaket bekannt, dem energiesparenden Pneumatikzylinder mit integriertem Ölsystem und automatisch einsetzenden Krafthuben.

Die Bandbreite der Geräte bietet Presskräfte von 2 bis 2000 kN, Krafthübe bis zu 69 mm und Gesamthübe bis zu 400 mm. Dieser Antrieb glänzt mit den patentierten Eigenschaften wie Leistungsbypass, absolute Luft-Öl-Trennung und dem hydraulische Dämpfungssystem im Rückhub.



Vorteile

- Wenige bewegliche Teile
- Niedriger Energieverbrauch
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Hubfrequenz

Durchkonstruiert bis ins Detail

Über Jahrzehnte hinweg sind in das TOX®-Kraftpaket zahlreiche Verbesserungen eingeflossen. Das genial einfache Grundprinzip ist dabei gleichgeblieben.



Die Schulung

Lernen Sie das TOX®-Kraftpaket kennen

Wir bieten Ihnen an, in einer eintägigen Schulung das TOX®-Kraftpaket detailliert kennenzulernen. Die Schulung besteht aus theoretischem Unterricht und einem Praxisteil. Sie lässt sich auch auf spezielle Wünsche und Anwendungsfälle abstimmen und nach den Bedürfnissen der Teilnehmer ausrichten.

Zielgruppe:

Die Schulung richtet sich an Planer, Projektierer, Prozesstechniker, Steuerungstechniker und Instandhalter.

Mitbringen

Bitte bringen Sie für den Praxisteil Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe und eventuell eine Schutzbrille mit.

Anmeldeschluss

Jeweils 4 Wochen vor dem Schulungstermin. Sie erhalten nach der Anmeldung eine Bestätigung für das von Ihnen belegte Seminar.

Teilnahmegebühr

525,-€ (zzgl. MwSt.) pro Teilnehmer



Schulungsablauf

8:00 / 8:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung - Das Unternehmen TOX®PRESSOTECHNIK - TOX®-Technologien
Pause 15 Min.	- TOX®-Kraftpaket: Aufbau und Funktion, Steuerung sowie Einstellen und Wartung
12:00 Uhr	Mittagessen im TOX®-Betriebsrestaurant und Pause
13:00 Uhr	- Demontage und Montage eines TOX®-Kraftpakets: - Montagehilfsmittel - Dichtungshandhabung - Nachfüllen von Öl und Entlüften - Inbetriebnahme
Pause 15 Min.	
ca. 17:00 Uhr	Schulungsende

Termine

- Wann:** Alle aktuellen Termine sind auf unserer Website zu finden
de.tox-pressotechnik.com/service/schulung
- Wo:** TOX® PRESSOTECHNIK
Riedstraße 4
88250 Weingarten
- Anmeldung:** Bitte jeweils 4 Wochen vor dem Schulungstermin an:
schulungen@tox-de.com