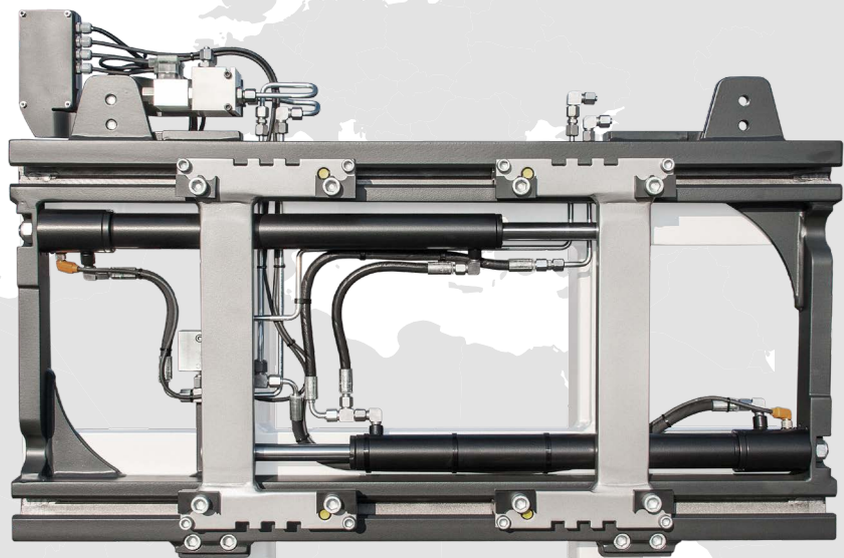




Die Hände Ihres Staplers

Zinkenverstellgerät T160B hybrid elektronisch gesteuert



e-controlled

Zinkenverstellgerät T160B hybrid e-controlled

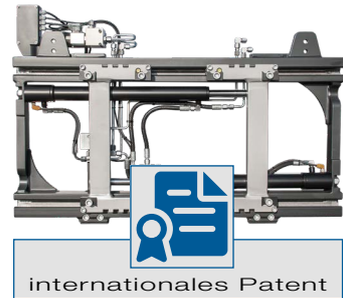


Was macht das Zinkenverstellgerät T160B hybrid besonders? Sein Antrieb ist es nicht. Denn der erfolgt weiterhin mit Hydrauliköl, wie es bei bekannten Anbaugeräten der Fall ist. Vielmehr überrascht die Steuerung dieses Zinkenverstellgeräts.



Die neue Steuerung ermöglicht es erstmals, die Funktion Seitenschub an einem Ventilblock-Zinkenverstellgerät elektronisch zu kontrollieren und anzupassen - 'e-controlled'. Deshalb steht bei diesem Anbaugerät jederzeit der maximal zulässige Seitenschub zur Verfügung, sodass die maximal mögliche Resttragfähigkeit immer genutzt werden kann.

Das Zinkenverstellgerät T160B - 'e-controlled': ein Anbaugerät 4.0.



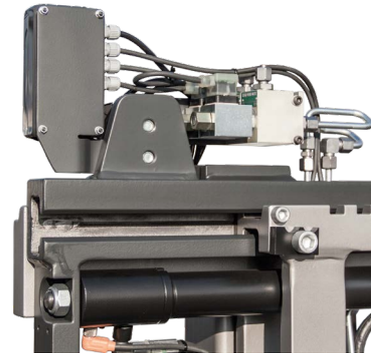
Zinkenverstellgerät T160B hybrid mit integrierter SPS-Steuerung



Der maximal zulässige oder für den Einsatz erforderliche Wert des Seitenschubs wird programmiert und das Zinkenverstellgerät T160B hybrid schaltet automatisch bei Erreichen des Wertes ab.



Die Tragfähigkeit des Gabelstaplers in Kombination mit einem Ventilblock-seitenschub-Anbaugerät kann erstmalig uneingeschränkt genutzt werden, da der Seitenschub keine über den für die Standsicherheit zugelassenen Werte annehmen kann.



Zinkenverstellgerät T160B hybrid mit Schnittstelle zum Stapler



Das Zinkenverstellgerät T160B hybrid kann alternativ alle Signale und Informationen über eine CAN-Bus-Schnittstelle bereitstellen, um es vollumfänglich in die Staplersteuerung zu integrieren.

Mögliche Funktionen und Informationen:

- Hubhöhenabhängige Begrenzung des Seitenschubs
- Positionierung der Gabelzinken auf voreingestellte Werte
- Meldung des Seitenschubs zur Einschränkung der Hubhöhe auf zulässige Werte
- Positionen des Gerätes, Verfahrwerte, Einsatzzeiten etc. können für Auswertungen der Staplersteuerung zurückgemeldet werden
- Service- und Verschleißkontrolle abhängig von der tatsächlichen Nutzung
- Einsatz an fahrerlosen Transportsystemen (FTS)



Online gehen:

Für weitere Informationen einfach den nebenstehenden QR-Code scannen und auf die Website gelangen.



Die Hände Ihres Staplers

KAUP GmbH & Co. KG
 Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg
 ☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213
 E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de

KAUP-Produkte erfüllen hinsichtlich Qualität, Sicherheit und technischer Dokumentation die aktuelle EG-Maschinenrichtlinie. Änderungen an unseren Geräten im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Das Unternehmen KAUP ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

