

Über uns

Der Name Kroning steht seit 75 Jahren in der Industrie- und Landtechnik für Kompetenz, Qualität und Zuverlässigkeit. Geprägt durch die typische Bremer Kaufmannsmentalität, sind wir ein nachhaltig strukturiertes Unternehmen und damit als zuverlässiger Partner sicher für die Zukunft aufgestellt.



Gut zu wissen..

Unser Werkstattschlepper ersetzt bei Test und Reparatur von Anbaugeräten den Traktor in der Landmaschinenwerkstatt.

Mit unserem Aggregat können unterschiedlichste Anbaugeräte angesteuert werden. Mit den beiden doppelwirkenden (DW) und dem einfachwirkenden (EW) Anschlüssen können Sie Ausklappbewegungen (Zylinderansteuerung) realisieren. Auch die Ansteuerung von Hydraulikmotoren u. A. für Trogkettenförderer am Futtermischwagen ist problemlos möglich.

Zusätzlich verfügt das Aggregat über einen Zapfwellenantrieb mit dem die Gelenkwelle der Anbaugeräte direkt angesteuert werden kann. In der Praxis kann hiermit z.B. das kontrollierte Durchdrehen eines Kreiselheuers zum Zinkenwechsel oder Einstellung realisiert werden.

Das Aggregat bietet zum Traktor den großen Vorteil, dass der Platzbedarf in der Werkstatt wesentlich geringer ausfällt und dieser für andere Reparaturen genutzt werden kann.

Der Einsatz des Aggregates reduziert ebenfalls die Belastung durch Abgase und Geräuschemission in der Werkstatt, da zum Testen kein laufender Traktor mehr nötig ist.

Kroning GmbH
Industrie- und Landtechnik
Friedrich-Humbert-Str. 163-173
28759 Bremen



www.kroning.de



+49 421 62 60 632



auftragszentrum@kroning.de

NEU

Werkstatt- Schlepper



Kroning



Produktivität steigern

wir haben die Lösung

In der heutigen schnelllebigen Welt ist die Steigerung der Produktivität ein zentrales Anliegen für viele Menschen. Ob im Beruf, im Studium oder im Alltag - effizientes Arbeiten ermöglicht es uns, mehr in kürzerer Zeit zu erreichen und Kosten zu senken.

Werkstatt-Schlepper

Standardausführung

(Kundenindividuelle Sonderlösungen auf Anfrage möglich)

- E-Motor 7,5KW, 1470 U/min, IE3
- Qmax.= 23L/min, über Stromregelventil in der P-Leitung einstellbar
- Hydraulikmotor 250 Nm bei 175 bar
- Druckbegrenzungsventil
- 4-fach Steuerblock
 - 1x EW Funktion
 - 2x DW Funktion, federzentriert
 - 1x DW Funktion rastend (Ansteuerung Motor)
 - Zapfwellenanschluss 1 3/8-6
- Arbeitsleitung mit Manometer
- Schnellverschlusskupplung Bgr. 3
- E-Schaltkasten, Ansteuerung E-Motor
 - Mit Not-Halt-Hauptschalter
 - Start-Stopptaster
 - CEE 16A 400V Kragenstecker

