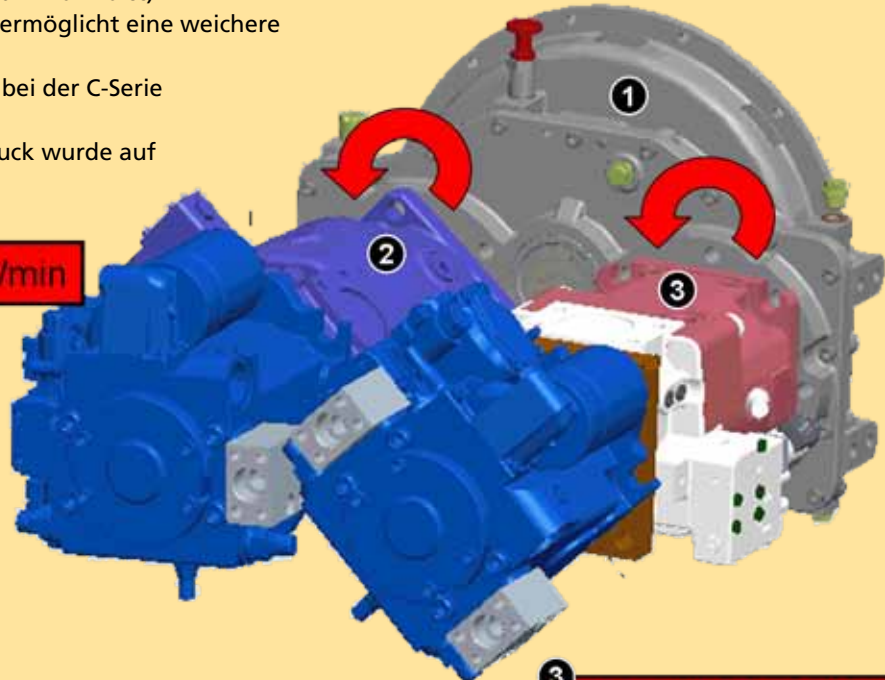


- 1 STIEBEL 4371, Tandempumpenantrieb 2facher Ausgang. Übersetzung 1.28. (für 590D = 1.0)
- 2 Kranpumpe wie C-Serie (Rexroth A10 140 cc). Der Pumpenregler ist neu und ermöglicht eine weichere Auslenkung.
- 3 Aggregatpumpe ist gleich wie bei der C-Serie (Rexroth A11 145 cc)
- 4 2 Druckstufen. Der mittlere Druck wurde auf 190 bar angehoben.

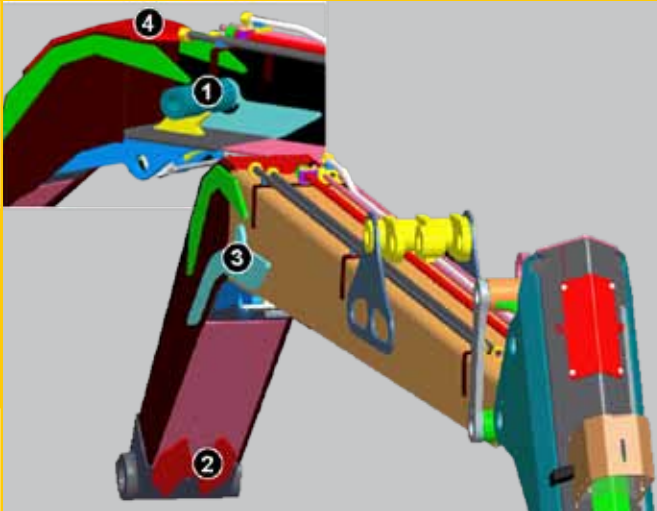
## Modernste Hydraulik in Tandemanordnung

2 269 l/min @ 1500 U/min

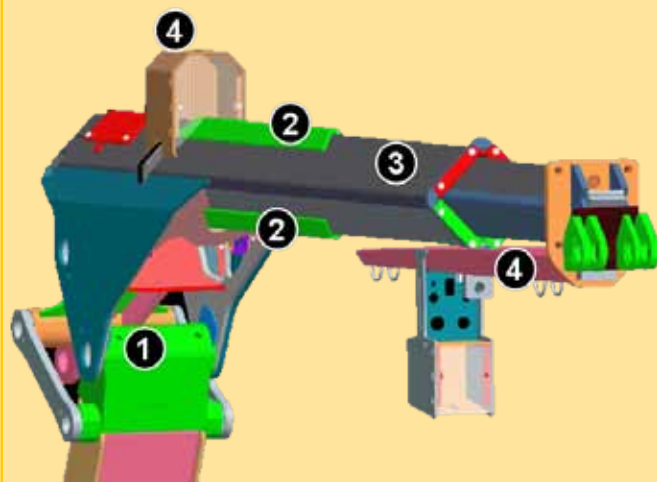


3 278 l/min @ 1500 U/min

## Neues Kran-Baukasten-System



- 1 Eingebauter und verstärkter Kanal im Hauptarm
- 2 EC 260 und EC 300 haben eine um 25 mm verstärkte Hauptplatte
- 3 EC 260 und EC 300 haben verstärkte Seitenplatten
- 4 25 mm abgewinkelte Hauptplatte an alle Kränen



- 1 80 mm Bolzen anstatt 60 mm. Bessere Schmierstellen.
- 2 Verstärkte Platten nehmen das zunehmende Drehmoment auf, wenn der Ausschub ausgefahren ist. (EC 260 und 300).
- 3 Größerer Wipparm und eine neue Fertigungsmethode
- 4 Schutz und Halter für Schläuche.



Neue Teleskopzylinder mit längeren Hub- und Umlenkrollen

## Moderner Arbeitsplatz



- 1 Stabilere Lichterbügel. Die Beleuchtung schaltet bis zu 30 Sek. (einstellbar) nach dem Herunterfahren der Maschine aus. Die Lichter bleiben solange an.
- 2 Netz für Ablagefach
- 3 Der Zündschlüssel wurde anders platziert um ein unbeabsichtigtes Berühren mit der rechten Armlehne zu vermeiden. Der Start des Dx Pcs ist nicht mehr an den Zündschlüssel gekoppelt, sondern ist an einen separaten Schalter angeschlossen
- 4 Zusätzliche Lautsprecher.
- 5 Mehrfachschalter für die Arbeitsbeleuchtung.
- 6 Neuer Halter für die Tastatur des Dasa DxPC.
- 7 Displayhaube für das Dasa DxPC Display.
- 8 Schutz gegen Abnutzung durch die Absätze.
- 9 Alle Maschinen haben verschiedene Türschlüssel.

