



Sechs Richtige: Die aktiven und passiven Regenerationssysteme von Huss

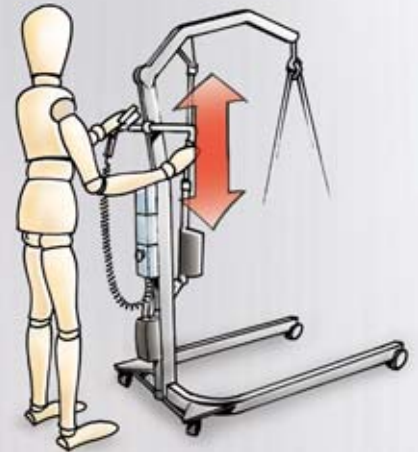
Foto: Huss

setzt werden. Ein Additiv wird in den Kraftstoff eindosiert und mit verbrannt. Den Abschluss bildet das passive MC-System mit katalytischer Beschichtung ab 300 °C Abgastemperatur – eine einfache und kostengünstige Lösung für „heiße“ Anwendungen. Damit

der Anwender mit der Entscheidung für das richtige Partikelfiltersystem nicht allein gelassen wird, unterstützen die Vertriebs- und Servicemitarbeiter der Huss ihn dabei. Sie übernehmen Installation und Wartung des Systems, sowie die Schulung des Kunden.

tionen wurde wesentlich vergrößert. Mit nun max. 200 l/min und der unabhängigen, proportionalen Zuteilung der Pumpenmenge ist ein flüssiges und präzises Arbeiten – selbst beim Betätigen aller Funktionen – gesichert. Ein kombiniertes Brems-/Inchpedal und die stufenlose Kriechgangregelung (für Kehrbesen/Rüttelplatten) tun, neben dem zuschaltbaren 100-Prozent-Sperrdifferenzial, ihr Übriges, um den Fahrer bei seiner Arbeit gezielt zu unterstützen. Die geräumige Komfortkabine bietet eine gute Rundumsicht. Mittels Fußtaster lässt sie sich auf 4 m Sichthöhe hydraulisch hochfahren und ermöglicht so bessere Überschaubarkeit des Arbeitsplatzes. Sennnebogen bietet beim 305 C+ Multihandler einen zweiteiligen Teleskopausleger mit einer Hubhöhe von 7,30 m bei einer maximalen Traglast von 5 t an. Optional ist ein zweiteiliger XL-Teleskopausleger mit vergrößerter Reichweite und einer Hubhöhe bis 9 m erhältlich. Die XL-Version ist für eine optimale Containerbeladung genau so geeignet, wie für den harten Schaufel-Einsatz oder den Hubarbeitsbühnen-Einsatz mit bis zu 11 m Arbeitshöhe. Die Flexibilität des 305 C+ wird entscheidend vom hydraulischen Schnellwechsler (Serienausstattung) bestimmt. Die extrabreite, durchgehende Schnellwechselplatte hat einen vergrößerten Rückkippwinkel von 45° für die optimale Schaufelführung und einen Auskippwinkel von 34°/142°.

Antriebssysteme für optimale Arbeitsabläufe



- vielseitig
- robust
- kraftvoll
- kompakt
- zuverlässig
- auch aus Edelstahl

LINAK GmbH
 An der Berufsschule 7
 63667 Nidda
 Tel. 0 60 43 - 96 55 0
 Fax 0 60 43 - 96 55 60
 E-mail: techline@linak.de
 www.techline.linak.de

LINAK 
 WE IMPROVE YOUR LIFE