



## Presseinformation

### **JUNG Maschinenheber neu mit Federrückzug und höherer Traglast**

Waiblingen, März 2011

**Die Produktreihe der Maschinenheber der Baureihe JH-Ex wurde überarbeitet und mit neuen Varianten ergänzt. Neu ist die Version mit 30 Tonnen Traglast, gleichzeitig ist dieses Gerät ebenso wie die Heber mit 15 und 20 Tonnen ab sofort mit automatischem Kolbenrückzug ausgerüstet. Die Geräte dieser Baureihe werden von den Anwendern mit einer hydraulischen Hand- oder Elektropumpe kombiniert. Damit sind besonders bei engen Platzverhältnissen und in kniffligen Situationen Maschinen oder andere schwere Lasten zum weiteren Transport leicht anzuheben.**

Auf dem Messestand E02 der JUNG GmbH in Halle 26 bei der CeMAT in Hannover wird die erneuerte Baureihe JH –Ex vorgestellt.

Bei der Konstruktion wurden die Anregungen der Kunden berücksichtigt, die sich bei diesen Geräten insbesondere ein Modell mit erhöhter Traglast und bei den Modellen ab 15 Tonnen einen automatischen Kolbenrückzug wünschten. Dies wurde jetzt mit den überarbeiteten Typen JH 15 G EX und JH 20 G Ex umgesetzt. Beide Geräte erhalten die neuen hohlgebohrten Hubkolben, die mit einer verstärkten Rückzugfeder ausgestattet sind.

Damit ist gewährleistet, dass nach dem Anheben einer Last und dem Ablassen auf ein Fahrwerk das Hebegerät auch ohne Belastung schnell und einfach in seine Ausgangsposition zurückgezogen wird. Die Federn sind so konzipiert, dass sie den kompletten Hub mitmachen und den Kolben aus jeder Position wieder zurückziehen können. Die gleiche Bauweise ist beim neuen Modell JH 30 G Ex umgesetzt worden, dieses Gerät verfügt über eine Traglast von 30 Tonnen und erhöht damit die Traglast des bisherigen Topgerätes JH 20 G Ex um 50 Prozent.

So wird je nach Gerätetyp ein Einsatzbereich von einer Tonne bis maximal 30 Tonnen erreicht, das deckt den Gewichtsereich einer Vielzahl von marktüblichen Maschinen ab. Durch die neue Ausführung wird die Arbeit mit den Geräten für den Anwender erleichtert, der Federrückzug reduziert den bisherigen Kraftaufwand für das Zurückdrücken und spart Zeit durch die schnelle Positionierung im Ausgangszustand.

Die Geräte der Baureihe sind mit Beginn der CeMat 2011 verfügbar.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei der CeMAT in Hannover Sie finden uns in Halle 26 Stand E 02.