



Deichselstapler mit Kippvorrichtung Wellen-Rollenklammer

EIGENPRODUKT 20121020



SCHURZ Umbau eines elektrischen Still Staplers Type EGV 160. Die **Radarme** wurden wegen des Lastschwerpunkts **verlängert**, um die **Standicherheit** zu gewährleisten. Zusätzlich wurde ein **Gegengewicht** angebracht und die Hubhöhe beschränkt.

Vorhandener Initialhub wurde auf neue hydraulische Funktion umgebaut und gesplittet (zum Klammern und Kippen). Durchführung von Standicherheitstest und Neutypisierung. Die **SCHURZ hydraulische Kippvorrichtung** wird fix am Stapler montiert und ermöglicht ein feinfühliges Kippen von ca. 10° nach oben und 90° nach unten.

Auf Grund des Schnellwechslers können **Wellen- oder Rollenklammer** problemlos eingesetzt werden. Die Wellenklammer nimmt die Wickelwelle mittels Klammer am Wellenstummel auf und klammert sie hydraulisch. Dann wird sie aus der Kunststoffhülse herausgezogen. Mit der Rollenklammer können die liegenden Rollen durch Innenklammerung der Hülse aufgenommen und, um 90° gekippt, transportiert und auf eine Palette gestellt werden.

Vorteile:

- **Schnellwechsler** für raschen Wechsel des Anbaugeräts
- **Feinfühliges Kippen** über 90°
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung