

Im Heft „Spektrum Metallforming“
2012-10-26 von SIEMENS wurde
folgender Bericht veröffentlicht:

OSWALD

Servopressen

Servoelektrische Hydraulikpumpen

Der Pressenhersteller Lasco setzt zur Massivumformung und Optimierung großer Hydraulikpressen eine servoelektrische Pumpensteuerung ein und erzielt dadurch neben Energieeinsparung auch eine höhere Dynamik.

Darin heißt es:

„Erste Erfahrungswerte haben gezeigt, dass eine solche Servotechnik in vielerlei Hinsicht hervorragende Ergebnisse liefert, sowohl energetisch als auch technologisch“ ... Als weiteren Pluspunkt bewertet Lasco die Systemdurchgängigkeit, die Siemens mit seinen Lösungen bietet.

Wir ergänzen gerne:

Die auf dem Foto abgebildeten **OSWALD Motoren** sind hochdynamische Synchronmotoren der Reihe MFS, die als Pumpenmotoren in Sachen Dynamik Ihresgleichen suchen und auch z.B. in der Kunststofftechnik vielfach im Einsatz sind.

weiter heißt es:

„Mit unserer neuen Servotechnik ermöglichen wir den Betreibern eine Energieeinsparung in spürbarem Umfang“

Wir freuen uns über diese Werbung für OSWALD Motoren. Wir bitten dies jedoch nächstes Mal zu erwähnen, so dass nicht der falsche Eindruck entsteht Siemens hätte die abgebildeten Motoren gebaut. Danke!

Das Oswald Team

