

## Messeteilnahme an der MSV in Brno, CZ, 1. – 5. Oktober 2007

Wie schon in den beiden Jahren zuvor war die GSW Schwabe AG auch im Jahre 2007 wieder als Aussteller auf der Internationalen Maschinenmesse MSV in Brno in der Tschechischen Republik vertreten. Das in den letzten Jahren kontinuierlich wachsende Interesse an der MSV bei in- und ausländischen Ausstellern und Besuchern hat auch für einen stetig steigenden Bekanntheitsgrad der GSW Schwabe in dieser Region gesorgt. Auf dem Messestand der GSW gab es für den interessierten Zuschauer sowohl Maschinenexponate als auch Produkte aus dem Bereich Zubehör zu sehen.



Hauptexponat war eine Querteil-Anlage bestehend aus einer Abwickelhaspel des Typs MHR 3000/1600, einer Ultraschall-Schlaufensteuerung, einer Vorschubrichtmaschine, Typ VRMA 32/74, und einer pneumatischen Trennschere des Typs TSPL 32/24. Mit dieser voll funktionsfähigen Querteil-Anlage konnte GSW interessierten Besuchern auf dem Messestand Probeschnitte im Einrichtbetrieb vorführen.

### MHR 3000/1600 Abwickelhaspel

Tragfähigkeit: max. 3.000 kg  
Bandbreite: 320 mm  
Coil-Außendurchmesser: max. 1.600 mm  
Dornhöhe: 1.000 mm  
Spreizbereich: 380 - 430 mm  
Antriebsleistung: 2,2 kW  
Antriebsdrehzahl: 5 - 25 U/min. für Dauerbetrieb

- Regelantrieb mit Frequenzumformer
- Spreizung per Handkurbel
- Coilbegrenzung durch 6 Aufsteckarme
- Bandaufrichtung von links nach rechts, oder auf Kundenwunsch

### VRMA 32/74 Vorschubrichtmaschine

Bandbreite: max. 320 mm  
Banddicke: 0,3 – 1,5 mm  
Bandquerschnitt: 320 x 1,2 mm  
Materialfestigkeit: 400 N/mm<sup>2</sup>  
Richtwalzendurchmesser: 40 mm  
Richtwalzenabstand: 60 mm  
Anzahl der Richtwalzen: 7 Stück  
Anzahl der Auszugswalzen: 2 Stück  
Geschwindigkeit: max. ca. 30 m/min.  
Vorschubgenauigkeit: +/- 0,1 mm  
Materialdurchlaufhöhe: 1.280 mm

### TSPL 32/34 (24 kN) pneumatische Trennschere an der Vorschubrichtmaschine angebaut

Bandbreite: max. 320 mm  
Banddicke: max. 1,5 mm  
Scherfestigkeit: 400 N/mm<sup>2</sup>  
Druckkraft: 24 kN  
Hübe/min. (unbelastet): 80  
Luftverbrauch: 9,65 l/Hub  
Luftdruck: 4 – 6 bar  
Standard Hubhöhe: 20 mm  
Scherwinkel: 2,5°  
Zylinderanordnung: 2 / 4 Reihe / Zylinder  
Luftanschluss: R ½"



Aus dem vielseitigen GSW-Zubehörbereich war vor allem der Demotisch mit einem Teiletransporter, auch bekannt unter dem Begriff Teilerüttler, Modell „Powerspeed“ ein Zuschauermagnet für jung und alt.



Sehr viel positives Feedback kam von vielen tschechischen Besuchern aufgrund der Tatsache, dass die Homepage der GSW Schwabe ( [www.gsw-schwabe.com](http://www.gsw-schwabe.com) ) seit Mitte 2007, neben deutscher und englischer, auch in tschechischer Sprache verfügbar ist. Mit diesem Schritt unterstrich GSW, für wie wichtig sie den tschechischen Markt aktuell und in der Zukunft erachtet. In Tschechien und der Slowakei vertreten ist GSW seit 2006 durch die Firma Montec CZ mit Sitz in Prag. Unser Außendienstmitarbeiter, Herr Vojtech Domorád (Tel.: +420 731 171 077), berät die Kunden vor Ort und betreut sie in Servicefragen.



Natürlich wird die GSW Schwabe AG auch auf der **MSV 2008, vom 15.-19. September**, wieder vertreten sein. Kommen Sie doch einfach mal bei uns vorbei!