

WINDMÖLLER & HÖLSCHER

PR-Kontakt

Elisabeth Braumann, M.A.

Tel.: +49 5481 14-2929 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: elisabeth.braumann@wuh-lengerich.de

Dipl.-Kfm. Alexander Lohmann

Tel.: +49 5481 14-3669 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: alexander.lohmann@wuh-lengerich.de

Oktober 2007 – Code-Nr. 08'07

EXPO in Lengerich

25./26.10. + 29./30.10.2007

Jubiläumsextruder eröffnet neue Leistungsdimension

**Der 3.000 Extruder von W&H garantiert
höchste Ausstoßleistungen von CPP-Folien mit
FILMEX®-Gießfolienanlagen.**

„Wir sprechen nicht nur von Leistung, wir zeigen sie“ – diesen ehrgeizigen Anspruch stellte der deutsche Maschinenhersteller Windmüller & Hölscher während der K 2007 täglich unter Beweis, sowohl auf dem Messestand in Düsseldorf als auch auf der eigenen Hausausstellung EXPO am Firmensitz in Lengerich.

Jubiläen sind immer etwas Besonderes. Dazu zählt auch das Jubiläum für den 3.000 Extruder von Windmüller & Hölscher, der dem Fachpublikum im Rahmen der W&H-EXPO in Lengerich präsentiert wurde. Der Jubiläumsextruder ist nämlich der erste W&H-Extruder für FILMEX®-Gießfolienanlagen mit einem Zylinderdurchmesser von 180 mm und einer Ausstoßleistung von über 1.200 kg für Polypropylen. Damit ist eine über 30 % höhere Ausstoßleistung gegenüber dem bisher größten FILMEX®-

Extruder möglich. Eingesetzt wird der neue Extruder in FILMEX®-Hochleistungs-Gießfolienanlagen zur Herstellung von CPP-Folien, die dann mit Geschwindigkeiten von bis zu 450 m/min gewickelt werden können. Ausgerüstet ist der neue FILMEX®-Extruder mit einer SMB-Schnecke (Smooth-Barrier-Screw), die über hervorragende Aufschmelz- und Mischeigenschaften verfügt sowie für exzellente optische Folieneigenschaften sorgt und den Energieverbrauch reduziert. Für einen gleichmäßigen Antrieb der SMB-Schnecke sorgt ein Asynchron-Motor mit einer Antriebsleistung von 500 kWh.



Foto PR 1204:

Der 3.000 Extruder von Windmüller & Hölscher ist der erste Extruder für FILMEX®-Gießfolienanlagen mit einem Zylinderdurchmesser von 180 mm und ausgelegt für eine Ausstoßleistung von über 1.200 kg Polypropylen.