

Karl Welker KG Spezialfabrik für Backanlagen Adelsförsterpfad 2 69157 Wiesloch
Tel.: 06222-54 0 54 Fax: 06222-54 0 57 eMail: info@welkerkg.de Internet : www.welkerkg.de

PR-Bericht 03/2004-SBS04

Südback 2004 in Stuttgart

Mit WELKER, dem Backofenspezialisten auf der Südback 2004 in Stuttgart, muss kein Bäcker und Konditor mehr kleine Brötchen backen.

In Halle 5 Stand 5.0.402 zeigte WELKER einen Querschnitt aus seinem umfassenden Backofenprogramm: Etagenbackofen UNIVERSUM, Stickenofen BLIZZARD, Elektrobackofen ROYAL und Ladenbackofen MINIFOUR.

Der Backofenspezialist WELKER bietet die komplette, für jeden Bedarf abgestimmte Ofen-Technologie. Eine objektive Beratung des Kunden ist daher gewährleistet. WELKER Öfen zeichnen sich aus durch höchste Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. WELKER bietet als Partner für das Bäcker- und Konditorenhandwerk maßgeschneiderte Lösungen der Backtechnik.

Weitere Detailverbesserungen wie höhere Reinigungs- und Servicefreundlichkeit oder die Optimierungen der Ofen-Steuerungen wurden vorgestellt. Die Wärmerückgewinnung RSB beim Etagenbackofen UNIVERSUM wird seit 01.01.2004 komplett aus Edelstahl gefertigt. WELKER Öfen stehen für maximale Energieeffizienz, was für das Bäcker- und Konditorenhandwerk heute ein wichtiges Entscheidungskriterium ist.

Die Devise im Hause WELKER lautet: Die begrenzten Energieressourcen für das eigentliche Backen einzusetzen. Der hohe Konstruktionsaufwand hierfür macht sich für den Betreiber der Öfen mehr als bezahlt. Nachgeschaltete Wärmerückgewinnungssysteme sind kostspielig und können nur bedingt wirtschaftlich genutzt werden; z.B. in der Brauchwassererzeugung und Backstuben- oder Haus-Heizung. Hier sind der Wärmerückgewinnung in den warmen Monaten des Jahres enge Grenzen gesetzt. Die Abgastemperaturen können bis zu 70° C unterhalb der Backtemperatur gesenkt werden. Die normalen Abgastemperaturen liegen bei WELKER ohne Wärmerückgewinnung bereits weit unterhalb der jeweiligen Backtemperatur.

Zur Erhöhung der Energieeffizienz zählt die Optimierung der analogen, digitalen und Computer-Steuerungen, die serienmäßig in alle Typenreihen ab Baujahr 2004 eingesetzt werden.

Wiesloch, den 02.03.2004 / hf-I

Karl Welker KG