

FTec

Special Issue of/ Sonderausgabe der
March 2012/ März 2012

FT
FLEISCHEREI TECHNIK
MEAT TECHNOLOGY

Die internationale Fachzeitschrift für die Lebensmittelverarbeitung
The international trade magazine for the food processing industry



Große Preisverleihung auf
der Anuga FoodTec



Nock Großes Maschinenportfolio

Nock Maschinenbau zeigt Weiterentwicklungen bei seinen Rundmesser-Schneidemaschinen, den Entschwartern und Entvliesern sowie einen Scherbeneiserzeuger mit feststehendem Gefrierzylinder. Die Rundmesser-Schneidemaschine Cortex CB 495 Slicer schneidet knochenloses Fleisch schonend in Scheiben oder Streifen mit kalibrierter Dicke. Dabei erreicht sie eine kontinuierliche Bandgeschwindigkeit von 18 m/min. Ein neues Schnellwechselsystem für die Durchschneidewalze erlaubt die schnelle Umrüstung auch auf Messerabstände. Die automatischen Band-Entschwärtungsmaschinen der Baureihe Cortex CB 504 – 604 – 704 mit 500 – 700 mm Schnittbreite und 29 m/min Schnittgeschwindigkeit ermöglicht mit dem neuen, nach vier Seiten offenen Untergestell auch die seitliche Schwartenabfuhr. Die im Gehäuse verbauten Power Plates® machen die Maschinen besonders robust. Der Hochleistungs-Entvlieser Vliesex V 5744 Turbo wird mit einem neuen, ultraflachen Arbeitstisch zu sehen sein. Halle 9.1, Stand D 57



Cortex CB 604

Nock Large machine portfolio

Nock Maschinenbau is presenting further developments of its round blade cutting machines, its de-rind and skinning machines as well as its flake ice producer with a fixed freezing cylinder. The Cortex CB 495 slicer round blade cutting machines carefully cuts boneless meat into slices or strips of calibrated thickness, reaching a continuous belt speed of 18m/min. A new quick-change system for the cutting roller also allows rapid refitting to blade intervals. With the new base frame, which is open on all sides, the automatic Cortex series CB 504 – 604 – 704 belt skinning machines with a cutting width of 500 – 700 mm and cutting speed of 29 m/min allows lateral rind removal. The Power Plates® built into the housing make the machines particularly robust. The high-performance Vliesex V 5744 Turbo skinning machines will be seen with a new ultra-low workbench. Hall 9.1, stand D 57