

Die Fleischerei

Internationale Fachzeitschrift für Fleischverarbeiter in Handwerk und Industrie

Kälteaggregat von Verdampfer und Wasserwanne getrennt

Mit der neuen Baureihe NRE bietet Nock Maschinenbau, Friesenheim, ab sofort auch Scherbeneiserzeuger mit dem bekannten Prinzip des horizontal rotierenden Verdampferzylinders an.

Das Kälteaggregat ist konstruktiv von Verdampfer und Wasserwanne getrennt oder wird – als Split-Version – getrennt im Außenbereich aufgestellt. Der Abstand zwischen Wasserwanne und Verdampferzylinder ist großzügig bemessen. Die fest montierte Edelstahl-Wasserwanne besitzt eine große Ablassöffnung. Durch diese



Konstruktion können die NRE Scherbeneiserzeuger sehr einfach in die tägliche Reinigung der anderen Le-

Die neuen NRE Scherbeneiserzeuger arbeiten nach dem Prinzip des horizontal rotierenden Verdampferzylinders. Als Kältemittel kommt das umweltschonende R449A zum Einsatz. Nock

bensmittelmaschinen mit Hochdruck und Schaum einbezogen werden. Die Baureihe NRE wird als

Komplettmaschine mit Bitzer-Kälteaggregat oder (Version NRE/SK) ohne Kälteaggregat zum Anschluss an eine vorhandene Kälteanlage geliefert, zunächst mit Tagesleistungen von 800 kg, 1.500 kg und 2.500 kg Scherbeneis.

Als Kältemittel kommt R449A zum Einsatz, welches mit seinem geringen Treibhauspotenzial die neuesten Klimaschutzvorschriften erfüllt und – zum Beispiel gegenüber R404A – eine verbesserte Energieeffizienz aufweist. Die Eis-temperatur beträgt circa $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$. www.nock-gmbh.com