

efficiency in food and energy processes.

## **Neue Geneglace Eismaschine ND10 produziert bis zu 3,5 t täglich Scherbeneis tonnenweis'**

Mit dem Geneglace ND10 stellt GEA eine neue Eismaschine vor. Sie stellt täglich bis zu 3,5 t Scherbeneis her, wie es zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie und in Supermärkten verwendet wird. Dank der geschlossenen Bauweise, der Materialauswahl und der einfachen Reinigung erfüllt das ND10 die hohen Hygieneanforderungen der Lebensmittelbranche. Der Clou der neuen Maschine ist, dass sie aus weniger Teilen aufgebaut ist und die Komponenten so konstruiert wurden, dass sie besonders leicht zu reinigen sind. Beispielsweise besteht der Deckel aus Polyethylen und erlaubt so ein einfaches Reinigen.

Viele Details sind außerdem extra wartungsfreundlich konzipiert: Zum Beispiel bestehen die Lager der Hauptwelle und des Zerkleinerungswerkzeugs aus hochwertigem Stahl, so dass ein Lagerwechsel leicht möglich ist und nach dem Umbau ein guter Lagersitz gewährleistet ist.

Das neue Design wird 2011 eingeführt und dann auf die ganze Serie umgesetzt.

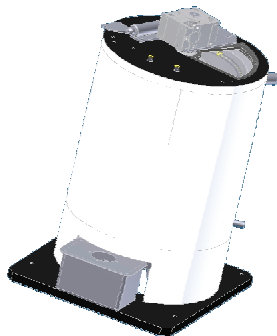


Bild Geneglace\_ice\_maker\_ND10.jpg:

Mit einer Produktion von maximal 3,5 t Scherbeneis täglich eignet sich der neue Geneglace ND10 besonders für den Einsatz in der Lebensmittelbranche.