

## Der neue ASCO Trockeneis-Pelletizer ist eine Wucht!

Mit einer Produktionskapazität von 90 kg/h Trockeneispellets von 3 mm Durchmesser wurde der neue A90P-D3 speziell für Trockeneisstrahlkunden entwickelt, welche die Wichtigkeit von qualitativ hochwertigem Trockeneis erkannt haben.

Eingehende Prüfungen und praktische Erfahrung haben bewiesen, dass frisch hergestelltes Trockeneis die Trockeneis-Strahlleistung um bis zu 100% verbessert.

Aus diesem Grunde benützen bereits viele Kunden unseren best bekannten C500P-D3 Pelletierer (150 kg/h Leistung) für die Herstellung von frischen Pellets.

Der neue, kompakte, hydraulisch angetriebene A90P-D3 zu attraktivem Preis entspricht perfekt dem Bedarf kleiner bis mittlerer Trockeneisverbraucher und verbessert maßgeblich die Pellet-Qualität.



Pelletizer Typ A90P als alleinstehende Einheit für die Herstellung von hochverdichteten Pellets

Als weiterer Vorteil zählt, dass der A90P-D3 durch einfaches Anschließen an das auf Wunsch erhältliche Füllsystem dazu benützt werden kann, beliebige Trockeneis-Strahlgeräte vollautomatisch zu befüllen.

Der Pelletizer-Strahler eignet sich vorzüglich für die kontinuierliche Hand- oder Roboterreinigung, wo ein höherer Automatisationsgrad erforderlich ist.

Das zusätzlich erhältliche Pelletizer-Füllsystem stoppt die Pelletherstellung, sobald ein voreingestellter Wert erreicht wird und nimmt sie bei einem voreingestellten tieferen Wert wieder auf.



Pelletizer Typ A90P mit zusätzlichem Maschinensockel, automatischem Füllsystem und ASCOJET Strahleinheit Typ 2001 CS

## Wieso ein Flugzeug mit CO<sub>2</sub> füllen?

Um unerwünschte „Passagiere“ loszuwerden! Spass bei Seite, „Passagiere“ wie Nager gefährden die Flugsicherheit. Nebst dem Gesundheitsrisiko können sie ernsthaften Schaden an sensiblen Drähten und Kontrollinstrumenten-



anrichten und müssen deshalb schnellstens beseitigt werden.

CO<sub>2</sub> - die Lösung! Durch die Begasung des Flugzeuges mit bis zu 50% CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Luft erstickt jegliches Ungeziefer (Nagetier) wirkungsvoll.

Erst kürzlich wurde ASCO aufgefordert, genau dies zu tun. Mit der richtigen Ausrüstung und dem Know-how konnte eine MD11 und ein Airbus A330-200 innerhalb von je ca. 4 Stunden mit Erfolg begast werden.

Interessiert? Verlangen Sie bitte unser Spezial-Bulletin.



## Neue Technologie - Neuer CO<sub>2</sub> Durchflussmesser

Bedeutende Fortschritte in der Durchflussmess-Technologie bedeuten, dass wir unseren Kunden Massen-CO<sub>2</sub>-Durchflussmesser der neuen Generation anbieten können, welche nicht mehr durch Druck und Temperatur



beeinflusst werden.

Unsere qualitativ hochwertigen ASCO M1 (0-1200kg) und M2 (0-3500kg) CO<sub>2</sub> Gas Durchflussmesser zeichnen sich durch eine hervorragend zuverlässige und stabile Leistung aus.

Sie werden komplett mit einem Massendurchflusssensor und Messcomputer geliefert, welcher den aktuellen und gesamten CO<sub>2</sub>-Durchfluss anzeigt.

Selbstverständlich ist die Genauigkeit garantiert (0.1% bei Messungen über 10kg/h) – was bei der Optimierung der CO<sub>2</sub>-Herstellung und der Suche von CO<sub>2</sub>-Leckagen sehr vorteilhaft ist.

