



Model W400  
Mit DC2 Steuerung  
und Alarmpaket

## Trockenluft-Trockner

Karussell-Plus-Trockner, W-Serie, Modelle 150, 200, 300 und 400

### Die neue Generation Granulat-trockner

Gleichzeitig mit der Entwicklung des neuen Karussell-Plus-Trockners, wurde die gesamte Technik überarbeitet und verbessert. Um innerhalb eines dramatisch wachsenden Weltmarktes weiterhin profitabel arbeiten zu können, erfordert es neueste Technologien und Innovationen. All dies vereint der Karussell-Plus-Trockner in sich. Die Produktverbesserungen sind ein Ergebnis der stetigen Weiterentwicklung der Trockenmitteltechnologie.

## Mittlere Kapazität für die zentrale oder maschinenbezogene Trocknung

Diese mittelgroßen Trockner sind klein genug, um maschinenseits eingesetzt zu werden, aber dennoch stark genug für eine zentrale Trocknungsanlage. Die Karussell-Plus-Trockner nutzen ein Molekularsieb als Trocknungsmittel, das in ein spezielles Fiberglassubstrat eingebunden ist und zu einem sich stetig drehenden Rad geformt wurde. Das Ergebnis sind beständige Trocknungstemperaturen und Taupunktpegel, entscheidend für die Verarbeitungsfeuchte von temperaturschwankungsempfindlichen Materialien.

Diese Geräte sind in der Lage, nominale Durchsatzraten von 70 kg/h bis mehr als 180 kg/h zu bewältigen. Die formschöne und stoßfeste ABS-Filterabdeckung passt zum schönen und platzsparenden Design der Karussell-Plus-Trockner. Die Modelle W150 und 200 sind auch als mobile Trocknungs- und Fördereinheiten erhältlich.

### weniger Energiekosten

Das neue Trocknungsrad heizt und kühlt wesentlich einfacher und effizienter, als dies in der herkömmlichen Trocknungstechnologie möglich ist. Sie sparen bis zu 35% Energiekosten durch weniger Teile, leichtere Konstruktion, weniger Heizbedarf und dadurch weniger Energieverlust.

### maximale Laufzeiten, maximale Zuverlässigkeit

Durch die signifikant reduzierte Anzahl an Maschinenteilen, leichtem Zugriff und weniger Verschleiß erwarten Sie einen langjähriger und problemloser Betrieb. Das Gewicht der Trocknungseinheit wurde um 70% reduziert, die Anzahl der Einzelteile um 90%! Es gibt keine getakteten Bodenplatten mehr, keine lästigen 4-Wege-Ventile und keine verschmutzten Trockenmittelbetten. Schicht für Schicht wird dieser Trockner Ihnen die Ergebnisse liefern, die Sie brauchen, um sich von der Konkurrenz abzuheben.

### präzise einstellbare Taupunktkontrolle

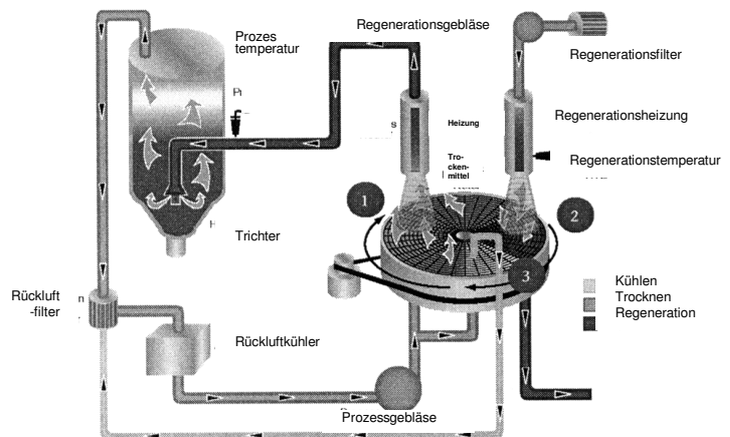
Die erste in der Industrie! Die neue Taupunktsteuersoption, die in die Mikroprozessorsteuerung integriert ist, ermöglicht es Ihnen, einen bestimmten Taupunktwert auszuwählen, den die Steuerung übernimmt. Verschiedene Funktionen des Trockners werden dann angesteuert, um den gewählten Taupunkt präzise einzuhalten. Somit ist es geradezu unmöglich, teures Material zu über trocknen.

### Wie es funktioniert

Das Herz des Karussell-Plus-Trockners ist das von Munters® konstruierte, einzigartige Trocknungsrad, das ein Molekularsieb als Trocknungsmittel enthält. Das Molekularsieb wird in eine poröse Fiberglasmatrix hineingezüchtet. Somit ist der Verlust von Trocknungsmittel oder Staubbildung unmöglich. Das Trocknungsrad dreht langsam, mit 12 Umdrehungen in der Stunde, während bei jeder Umdrehung drei Zyklen durchlaufen werden.

### Die Vorteile

- Innerhalb von nur 5 Minuten nach Einschalten des Gerätes wird durch den hohen Luftdurchsatz der benötigte Taupunkt erreicht. Dies garantiert ein langes, praktisch wartungsfreies Maschinenleben.
- Der kontinuierlich drehende Rotor garantiert konstante Temperaturen und eine präzise Taupunktkontrolle.
- Die Karussell Plus Technologie minimiert den Energieverbrauch durch eine leichtere Konstruktion, denn eine leichtere Konstruktion bedeutet weniger Energieverbrauch



- 1 Im Adsorptionskreislauf wird die Prozessluft durch die Aufnahme der Luftfeuchtigkeit im Trockenmittelrotor getrocknet.
- 2 Dann durchläuft das Molekularsieb den Regenerationsbereich, wo die Feuchtigkeit aus dem Trocknungsmittel ausgetrieben wird.
- 3 Das Trockenmittel durchläuft nun die Nachkühlphase, wo es mit Luft aus dem geschlossenen Trockenluftkreislauf gekühlt wird. Alle Karussell Plus Trockner verfügen über diese einzigartige Kühltechnologie im geschlossenen Kreislauf.

### Welche Ausführung ist für Sie die richtige?

STANDARD AUSFÜHRUNGEN*	M X	M Z	H Y
<b>Details</b>			
DC-1 Steuerung	•	•	
DC-2 Steuerung			•
Alarm (visuell, audio)		•	•
Temperaturabsenkung		•	•
Taupunktüberwachung		•	•
Taupunktsteuerung		•	•
Kommunikation (Device Net)			•

\* andere Optionen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihre Conair-Vertretung.

#### Detailbeschreibungen

- Alarm (visuell, audio): Eine Kombination aus rotem Blinklicht und ein Signalhorn alarmieren über jede Fehlfunktion.
- Temperaturabsenkung: automatische Reduktion der Trocknungstemperatur bei geringem Durchsatz.
- Taupunkt-Monitor: ermöglicht die Leistungskontrolle des Trockners durch die digitale Auslesung des Taupunktes der getrockneten Luft.
- Taupunkt-Überwachung: ermöglicht einen Taupunkt benutzerdefiniert festzulegen und einzuhalten. Dies schützt vor Übertrocknung von Feuchtigkeitsempfindlichen Materialien, wie z. B. Nylon. Der Karussell-Plus-Trockner ist der erste Trockner in der Kunststoffverarbeitenden Industrie, der eine präzise Taupunktkontrolle bietet.
- Kommunikation (Device Net): ermöglicht es, mit Hilfe des Device-Net-protokolls, den Trockner an industrielle Steuerungssysteme anzuschließen. Wenn ein Trockner an ein solches angeschlossen ist, kann die Zentralsteuerung die aktuellen Temperaturen lesen, Sollwerte verändern, den Trocknungsstatus lesen, und diese Informationen an einer zentralen Stelle anzeigen.

Welche Steuerung brauchen Sie – DC-1 oder DC-2?



DC-1 Steuerungsfunktionen

- 6 Ziffern, Sieben-Segment-LED-Anzeige für gute Sichtbarkeit des Sollwerts und der aktuellen Bedienungsparameter
- voller Zugriff zu den Installationsparametern und Alarmen durch Fehlermeldungen
- Autostart-Zeituhr
- Bediener-Passwort-Schutz
- Englische/Metrische Einheiten
- elektronisches Heizrelais mit Isolierschutz



DC-2 Steuerungsfunktionen

- LCD (2 x 20 Ziffern) alpha-numerisches Display mit Zugriff zu den Installationsparametern, Volldiagnose, Alarmstörungen, und zahlreichen Optionen
- 8 Ziffern, 14-Segment-LCD-Anzeige für gute Sichtbarkeit des gewählten Parameterstatus
- Tastenfeld für einfache Bedienung
- Echtzeituhr
- Temperaturrücksatz
- Bediener-Passwort-Schutz
- Datumsformat-Auswahl
- Englische/Metrische Einheiten
- Rückluft-Temperaturanzeige
- elektronisches Heizrelais mit Isolierschutz

Wählen Sie den richtigen Trockner für Ihre Anwendungen

1. Wählen Sie das Granulat und den Durchsatz. Benutzen Sie die Tabelle, um schnell das richtige Trocknermodell für Ihren Durchsatz zu bestimmen.
2. Multiplizieren Sie die empfohlene Trocknungszeit mit dem Durchsatz, um die Trichtergröße zu bestimmen. Beziehen Sie sich auf die Conair Trocknungstrichterspezifikation, oder kontaktieren Sie Ihre Conair-Vertretung
3. Wählen Sie das Trocknermodell und das nötige Zubehör, um es an Ihre Anwendung anzupassen. Plus-Trockner können individuell positioniert werden, oder als zentrale Trocknungsstation fungieren. Trockner mit Rückluftkühler und einer isolierten Verbindung werden für Anwendungen über 116 °C empfohlen.

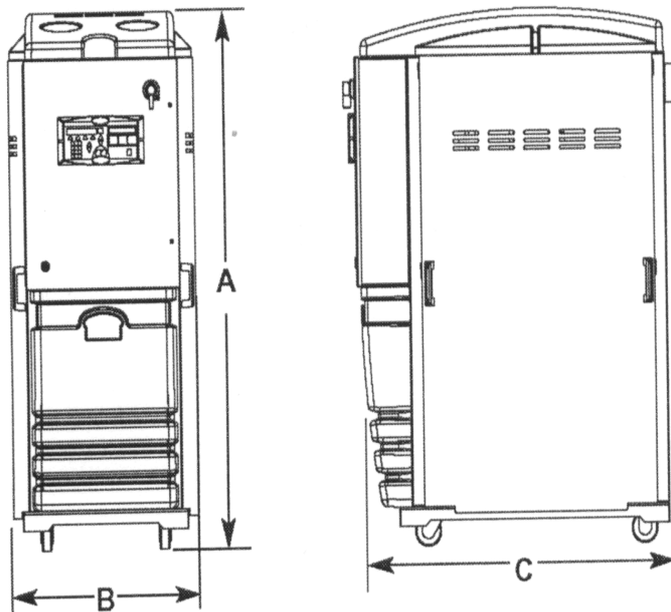
Material	Trocknungs-temperatur C <sup>o</sup>	Trocknungs-zeit*	Schütt-dichte §	Durchsätze Modellabhängig [kg/h]**			
				W150	W200	W300	W400
ABS	82-88	2-4	0,64	104	141	186	261
Acetal	82-110	2-4	0,64	114	152	204	281
Acrylic	77-82	2-4	0,64	109	148	198	270
Nylon	71-82	2-4	0,64	93	125	163	229
PBT++	99-127	3-4	0,72	61	84	114	157
PC++	121	3-4	0,64	84	114	152	209
PET ++	144-177	4-6	0,8	61	84	114	157
PETG	60-66	4-6	0,8	84	114	152	209
Polysulfone ++	93-135	2-4	0,8	84	114	152	209
Polyurethane	82-99	2-4	0,64	84	114	152	209
PPO	88-110	2-4	0,8	84	114	152	209
PPS++	132-144	2-4	0,8	84	114	152	209
SAN	71-82	2-4	0,72	114	152	204	281

\*Trocknungsparameter können je nach Typ, Härtegrad und Materialhersteller variieren. Wenden Sie sich an Ihren Materiallieferanten für spezielle Empfehlungen.  
 \*\* Die Durchsätze sind vom verwendeten Material abhängig. Für Materialien, die hier nicht aufgeführt sind, kontaktieren Sie Ihre Conair-Vertretung.  
 § Die Maßeinheit für die Schüttdichte sind kg/liter. Die aufgeführte Schüttdichte ist das Nominalgewicht für gewöhnliches Granulat. Die Schüttdichte kann je nach Größe und Form des Granulats leicht variieren. Die Schüttdichte von Mahlgut kann weit – je nach Größe und Form des Mahlguts – vom aufgeführten Wert abweichen. Bei der Auswahl der Trichterfüllmenge und der gewünschten Trocknungstemperatur berücksichtigen Sie bitte immer die Schüttdichte des Materials  
 ++Trockner mit einem Rückluftkühler und isolierter Verbindung werden für Anwendungen mit Trocknungstemperaturen von über 116 °C empfohlen

## Spezifikationen

## Trockenluft-Trockner

Karussell Plus Trockner W-Serie, Modelle 150, 200, 300 und 400



Modell	W150	W200	W300	W400
<b>Leistungsmerkmale ( mit gefülltem Trichter )</b>				
Trocknungstemperatur Taupunkt	Alle Modelle 38° bis 191 °C mit Optionen Alle Modelle -40°C			
Grösse				
A-Höhe B-Gesamtbreite C-Tiefe	179 cm 74 cm 131cm			
Ø <sub>a</sub> Einlass-/Auslassrohr [mm]	100	200	200	200
Gewicht (KG) – Installierter Standardtrockner	272 kg	300 kg	322kg	345kg
<b>Stromspannung - Ampere</b>				
230 V/3 Phasen/60 Hz	47,1	61,4	67	N/A
400 V/3 Phasen/50 Hz*	25,8	34	38,5	63,6
460 V/3 Phasen/60 Hz	23,6	30,7	33,5	55,3
575 V/3 Phasen/60 Hz	18,9	24,7	26,8	44,3
Kilowatt Gesamt kW+	12,4	15,6	23	32
<b>Wasserbeschaffenheit für Vor- oder Rückluftkühler (optional)++</b>				
empfohlene Temperaturen § Durchfluss Fittings (NPT)	7°C – 30°C 11,4 l/min. ¾ " Npt			

\*Trockner, die mit 50 Hz betrieben werden haben 17% weniger Luftdurchsatz, und 17% weniger Materialdurchsatz

+ Gesamt kW aufgeführt bei einem Sollwert von 121 °C und einer Regenerationstemperatur von 177 °C

++ Wenn der Trockner unter 66°C trocknet ist ein Vorkühler erforderlich. Wenn bei Temperaturen über 80°C getrocknet wird, ist ein Rückluftkühler und isolierte Trocknungsleitungen erforderlich.

§ Temperaturen über oder unter den empfohlenen Werten können sich auf die Trocknungsleistung auswirken. Wasser aus Kühltürmen, Kühlern oder vom öffentlichen Netz kann genutzt werden.

### Anwendungstipps

**Wann wird ein Rückluftkühler benutzt?** Der Rückluftkühler kühlt die aus dem Trocknungstrichter zurückkehrende Luft ab und verbessert somit die Effizienz des Trockenmittels. Sie sollten einen Rückluftkühler einsetzen, wenn:

- Sie regelmässig bei Temperaturen über 116°C trocknen
- Sie bei Chargentrocknung regelmässig über 70°C erreichen
- Sie Durchsätze von weniger als 50 % der Trocknerkapazität fahren

**Wann ein zentraler Trockner benötigt wird:**

Zentrale Trockner haben keine Prozessheizung. Diese Modelle sind sinnvoll, wenn verschiedene Materialien mit unterschiedlichen Trocknungstemperaturen getrocknet werden. Zentrale Trockner entfeuchten die Prozessluft, die dann von einer Trichtertemperatursteuerung auf den korrekten Sollwert eingestellt wird (HTC). Statt dessen kann auch ein Vorheizler auf dem Trichter montiert werden.

**Wann eine zusätzliche Filtration benötigt wird:**

Die standardmässige Rückluftfilterpatrone kann der Luftzirkulation und an die Anwendungen eines jeden Trockners angepasst werden.

Auf jeden Fall sollte ein optionaler Staubsammler und/oder ein Staubabscheider eingesetzt werden wenn:

- das Material feinen Staub enthält. Wird ein zusätzlicher Staubabscheider oder ein Zyklon eingesetzt, verlängern sich die Filterwartungsintervalle erheblich.

- das Material flüchtige Bestandteile während des Trocknungsvorgangs freisetzt, die sich als wachsig oder ölige Rückstände niederschlagen. Ein Demister ist zum Schutz des Trockenmittels hilfreich.