

Sie suchen nach einem zuverlässigen, sparsamen und wartungsfreien Trockenlufttrockner für Durchsätze von 40 bis 1000kg/h und sind es leid, ständig das Molekularsieb zu wechseln?

Dann fragen Sie jetzt nach unseren ultimativen druckluftbasierten Trockenlufttrocknern. Sie werden erstaunt sein, welche Vorteile und Möglichkeiten der

CARD-L

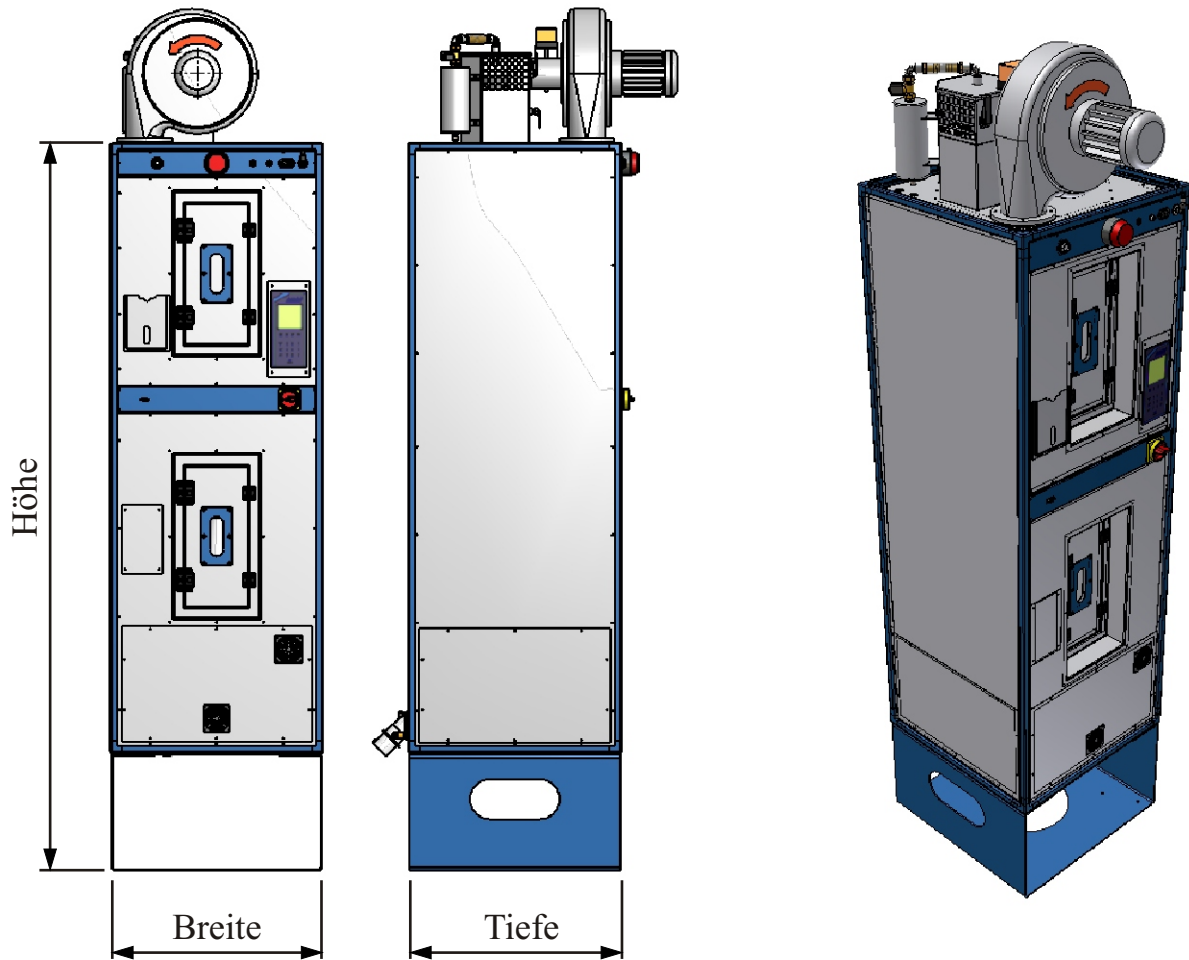
standardmäßig bietet und wie er Ihre Trocknungsprobleme der Vergangenheit angehören lässt.

- ✓ Bewährte Technik vom Erfinder der druckluftbasierten Granulattrocknung
- ✓ Extrem sparsame und materialschonende Granulattrocknung
- ✓ Sehr kompakte Bauform, Trichtergrößen von 250 bis 3500 Liter
- ✓ Optimierter Trockengutbehälter aus Edelstahl-Spiegelblech
- ✓ Edelstahlgehäuse mit Reinigungsöffnungen inkl. Schaugläsern
- ✓ Vollisolierter Trocknungsbehälter für Temperaturen bis zu 200°C
- ✓ FIT-Regler (FARRAG TECH Intelligent Terminal) auf Mikroprozessorbasis
- ✓ Interne und frei programmierbare Materialdatenbank
- ✓ Standardschnittstellen zu Arburg, Engel und Demag
- ✓ Trocknungszeitüberwachung, Sleepmode-Temperaturabsenkung
- ✓ Wochenschaltuhr, Hochfahren über Temperaturrampe
- ✓ Fehlerdiagnose und Statusreport der letzten Betriebsereignisse etc.
- ✓ Integrierte Steuerung für zwei Fördergeräte (Ein- oder Zweikomponenten)
- ✓ Integrierte Taupunktanzeige optional erhältlich
- ✓ Wartungsfrei und 3 Jahre Herstellergarantie

Zukunftssichere Trocknungstechnik? Die finden Sie bei uns!

Abmessungen und Durchsatztablelle

www.farragtech.com



Material	Zeit [h]	250L	450L	600L	850L	1250L	1650L	2000L	2500L	3000L	3500L
ABS, PC, PPS	2	80	145	195	275	385	530	640	800	960	1120
PA 6	4	40	75	100	140	195	265	320	400	480	560
PBTP, PUR	2-3	65	120	160	225	312	430	520	650	780	910
PEEK	3	55	95	130	180	270	350	430	540	650	750
PET	4	50	90	120	170	240	330	400	500	600	700
PMMA, POM	2-3	60	110	144	204	290	400	480	600	720	840
Druckluftverbrauch (Nm ³ /h)		19	32	42	60	83	115	140	175	210	245
Breite (mm)		640	640	820	820	1040	1040	1360	1360	1510	1510
Tiefe (mm)		640	640	820	820	1040	1040	1360	1360	1510	1510
Höhe (mm)		1820	2310	2455	2835	3285	3550	3860	4120	4360	4615
Heizleistung		8	8	15,8	15,8	34	34	47	47	65	65
elektrischer Anschluß		3x400V/50Hz oder 3x460V/60Hz									
max. Trocknungstemperatur		200°C									
Trocknungsleistung in kg/h bei einem Schüttgewicht von 0,65kg/l											