

DRYCUBE DC

Einbrennöfen für Pulverlacke



Einsatzmöglichkeiten

Die Einbrennöfen der neuen DRYCUBE Serie DC sind unverzichtbare Werkzeuge für professionelle Beschichtungsbetriebe. Diese hochmodernen Öfen wurden speziell entwickelt, um die anspruchsvollsten Anforderungen bei der Pulverbeschichtung von Felgen, Fahrrad- und Motorradteilen sowie anderen Werkstücken mit ähnlichen Abmessungen zu erfüllen. Mit ihrer erstklassigen Leistung und präzisen Steuerungsmöglichkeiten ermöglichen sie die Herstellung von Oberflächen von höchster Qualität und Haltbarkeit.

In der Modellreihe DC4 werden die Felgen einzeln eingehängt bzw. im Modell DC4-R auch eingelegt. Das Modell DC-R eignet sich neben dem Einbrennen von Pulverlack auch optimal zum Tempern von Felgen im Nasslackierungsprozess. Die Einbrennöfen der Modellreihe DC6 - DC12 sind vorgerichtet für den Anschluss an unser Schienensystem und ermöglicht so eine schnellere und komfortablere Bestückung und Werkstückentnahme.

Technische Daten

	DC4-H	DC4-R	DC6	DC8	DC12
Artikel-Nr.	GER06615	GER06620	GER06630	GER06640	GER06650
Kapazität	ca. 4 Felgen	ca. 4 Felgen	ca. 6 Felgen	ca. 8 Felgen	ca. 12 Felgen
Bestückungsart	3 Hakenleisten	4 Fachböden	1 Schiene	1 Schiene	2 Schienen
Temperaturbereich	bis 230 °C	bis 230 °C	bis 230 °C	bis 230 °C	bis 230 °C
Heizleistung	9 kW	9 kW	16 kW	22 kW	33 kW
Elektr. Anschluss	400 V / 15 A	400 V / 15 A	400 V / 23 A	400 V / 35 A	400 V / 50 A
Volumen	1,3 m ³	1,3 m ³	2,55 m ³	3,4 m³	4,6 m ³
Arbeitsraum (BxTxH)	900x1600x1600mm	900x900x1600mm	1000x1500x1700mm	1000x2000x1700mm	1800x1500x1700mm
Abmessungen (BxTxH)	1110x1130x2060mm	1110x1130x2060mm	1800x1810x2470mm	1810x2310x2470mm	2600x2310x2470mm







Vorteile



ORTEILE

- ✓ Hochwertige Gerätebauweise für lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit und optimaler Energieeffizienz.
- ✓ Ausgelegt, um den anspruchsvollen Anforderungen in Beschichtungsbetrieben standzuhalten.
- ✓ Großzügig dimensionierte Innenräume erlauben die Beschichtung einer Vielzahl von Bauteilen unterschiedlicher Größen und Formen.
- ✓ Optimale Einbrennöfen für die Beschichtung von Felgen, Motorrad- oder Fahrradteilen und diversen Metallwerkstücken.
- ✓ Präzise Temperaturkontrolle und Energieeffizienz.
- \checkmark Mit True-Van Umlufttechnik für herausragende Temperaturstabilität und -kontrolle.

Datenblatt: DRYCUBE DC (Stand: 11/04/2024) Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

