

WHEEL REPAIR SOLUTIONS



PRODUKTINFORMATION
TOP GUN DIGITAL-S

carVice[®]
WHEEL REPAIR
SOLUTIONS

carVice[®] systems OHG

An den Kolonaten 23a

Tel. +49 (0)4486 93 83 170

info@carvice.de

26160 Bad Zwischenahn (GER)

Fax +49 (0)4486 93 83 172

www.carvice.de

TOP GUN DIGITAL-S

Digitales Pulverbeschichtungssystem

Einsatzmöglichkeiten

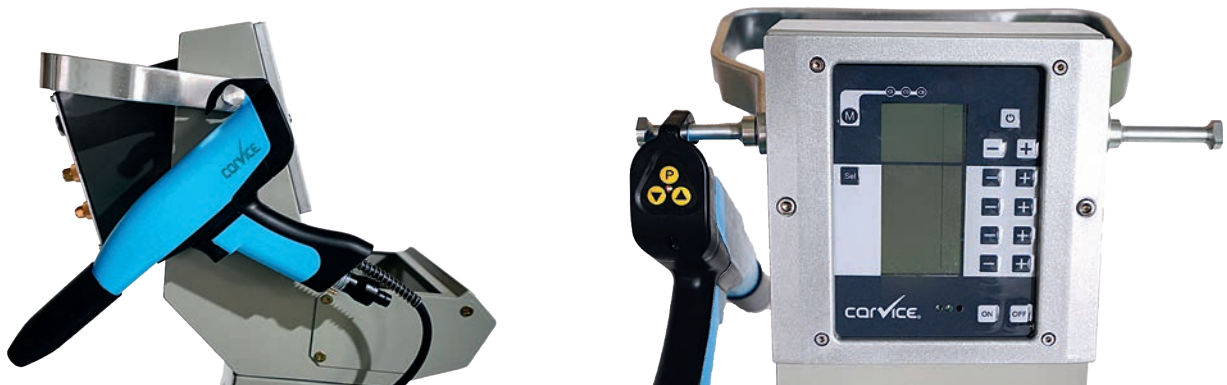
Neues Pulverbeschichtungssystem mit digitaler Ventil- und Steuertechnik für perfekte Beschichtungsergebnisse an Felgen und anderen komplexen Bauteilen. Die digitale Ventilsteuerung ermöglicht eine präzise Regulierung des Pulverausstoßes und gleichmäßige Schichtdicken.

Die digitale Steuereinheit ist klar und benutzerfreundlich strukturiert und so auch für Einsteiger sehr einfach zu bedienen. Die drei voreingestellten Standardanwendungsprogramme (Flachteilbeschichtung, komplexe Bauteilbeschichtung und Nachbeschichtung) sorgen für hochwertige Spritzergebnisse auf Knopfdruck. Erfahrenen Benutzern bietet dieses System zusätzlich die Möglichkeit eigene Beschichtungsprogramme zu erstellen und zu speichern.

Das CCS-System wurde speziell für den schnellen und bequemen Farbwechsel entwickelt. Das Pulver wird dabei direkt aus der Originalverpackung zur Pistole gefördert. Dadurch entfällt die Zwischenreinigung der Behälter beim Farbwechsel.

Vorteile:

- ✓ Digitale Steuereinheit mit benutzerfreundlichem Programmsystem
- ✓ 3 Standardanwendungsprogramme: Flachteilbeschichtung, komplexe Bauteilbeschichtung und Nachbeschichtung
- ✓ 21 individuell konfigurierbare Programme
- ✓ Automatische Regelung der Ladespannung
- ✓ Präzise Corona-Aufladung
- ✓ Hohe Oberflächenqualität und gleichmäßige Schichtdicken
- ✓ Automatische Schnellreinigung des Pulverkanals der Pistole
- ✓ CCS-System für den schnellen und bequemen Farbwechsel ohne Behälterreinigung
- ✓ Konformität gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU





Technische Daten

TOP GUN DIGITAL-S

Artikel-Nummer	GER06100
Pulverschlauch	5 m (antistatisch)
Öl-Wasser-Filtereinheit	ja
Maximaler Öldampfgehalt der Druckluft	0,1 mg/m ³
Maximaler Wasserdampfgehalt der Druckluft	1,3 g/m ³
Druckluftanschluss	6 - 10 bar
Eingangsleistung	50 W
Nennausgangsspannung (zur Pistole)	max. 16 V
Nennausgangsstrom (zur Pistole)	max. 1 A
elektrischer Anschluss	230 V
Abmessungen in mm (BxTxH)	460 x 815 x 1170
Gewicht	38 kg