



CR 3D

HIGH PERFORMANCE
3D-Printing Systems

DRUCKKOPF VARIANTEN

STANDARD FLOW

CA. 25MM³/S

HIGH FLOW

CA. 50MM³/S

ULTRA HIGH FLOW

ÜBER 100MM³/S



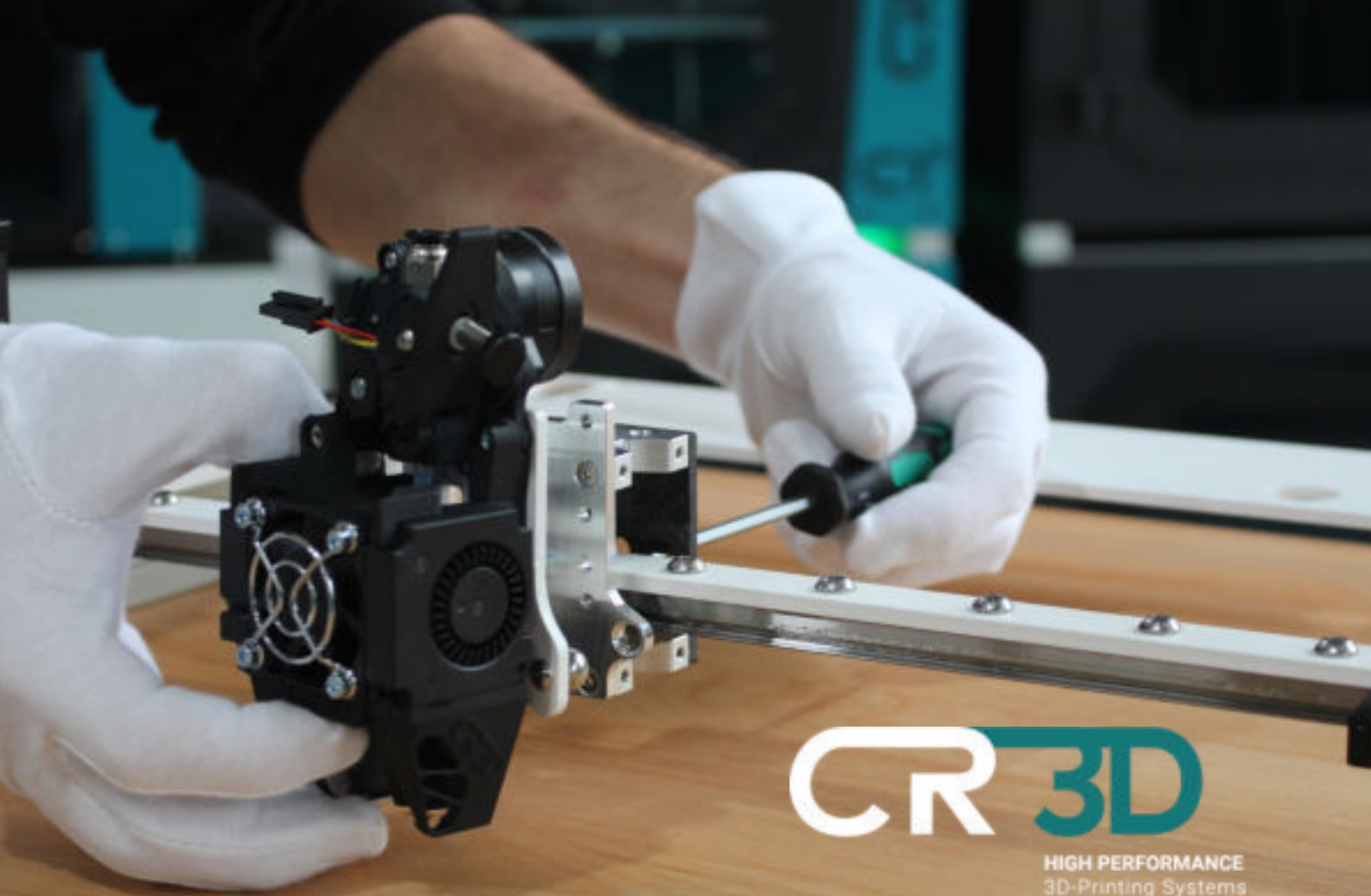
Druckkopf mit NanoXtruder und Phaetus DragonFly Hotend mit sehr hoher Langlebigkeit durch Robuste Komponenten



Druckkopf mit NanoXtruder und Phaetus Dragon UHF Hotend welches eine deutlich gesteigerte Durchflussleistung aufweist und sehr gut geeignet ist für Faserverstärkte Materialien



High Performance Druckkopf mit NanoXtruder und Goliath Hotend mit einer extrem hohen Aufschmelzleistung und sehr starker Kühlung ermöglichen Düsendrößen bis hin zu 1,8mm



CR 3D

HIGH PERFORMANCE
3D-Printing Systems

SCHNELLWECHSELSYSTEM

Ein System | Viele Möglichkeiten

Das innovative CR-3D Schnellwechselsystem erlaubt es Benutzern, mühelos zwischen verschiedenen Druckköpfen zu wechseln – sei es für verschiedene Anforderungen oder zur Wartung. Diese Funktion ermöglicht einen zügigen Austausch von Werkzeugen, reduziert Ausfallzeiten und steigert die Produktivität.