



DataGun

EINFACH ZU HANDHABENDES PROGRAMMIERGERÄT



DataGun



FÜR HIGHTECH-SCHWEISSANLAGEN VON KEMPPI

Kempfi DataGun ist ein Programmiergerät, das zusammen mit dem Online-Shop Kempfi DataStore den Erwerb und die Installation von Software und Aufrüstungen für Ihre Schweißmaschinen von Kempfi ermöglicht.

Im Online-Shop [DataStore](#) können Sie Kempfi Schweißsoftware (z. B. Wise und Match), Schweißprogramme usw. erwerben, auf Ihr DataGun-Programmiergerät herunterladen und von dort in Ihren Schweißmaschinen installieren.

AKTUALISIEREN IHRER DATAGUN-VERSION

Zum Prüfen der Version Ihres DataGun-Programmiergeräts wählen Sie im Hilfemenü den Punkt „Über DataGun“ aus. Zum Aktualisieren der DataGun-Version gehen Sie wie folgt vor:

1. Laden Sie die Aktualisierung von der oben genannten Quelle herunter.
2. Wählen Sie entweder „Ausführen“, um das DataGun Update Utility aufzurufen, oder speichern Sie die ausführbare Datei (.exe) auf der Festplatte und doppelklicken Sie darauf, um das Dienstprogramm aufzurufen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.

HINWEIS: Schließen Sie vor dem Aktualisierungsvorgang das DataGun-Programmiergerät an den USB-Anschluss des Computers an.

HAUPTANWENDUNGEN



REPARATUR UND
WARTUNG

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnet einen Umsatz von 178 Mio. EUR.

