



Hohe Straße 4-6
Bad Nauheim, Hessen 61231
Deutschland

Telefon: +49 (0)6032 9970

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Wasserstrahlschneidanlage KMT

Waterjet | KMT GmbH 61231 Bad Nauheim

Als das Schneiden mit Wasser Anfang der 70er Jahre seine ersten Schritte machte, war KMT Waterjet Systems von Anfang an mit dabei: Im Jahr 1971 entwickelten wir die erste kommerziell eingesetzte Wasserstrahlschneidanlage. Seitdem hat sich natürlich viel getan – das Wasserstrahlschneiden ist den Kinderschuhen entwachsen und hat sich als Ergänzung und Alternative zu konventionellen Schneidmethoden etabliert.

Unsere Produkte sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit, ihr durchdachtes Design und ihre Servicefreundlichkeit – darauf achten unsere Ingenieure schon ab der ersten Idee für ein neues Produkt.

KMT Produkte
STREAMLINE SL-VIPRO-Serie zum Wasserstrahlschneiden mit 6,200 bar
Wasserstrahlschneiden mit 4.100 bar
Wasserstrahlschneiden mit 3.800 bar
Abrasi v-Versorgungssysteme
Hochdruckzubehör
Hochdruck-Installationsmaterial
KMT-Originalteile
Wasserstrahlschneiden mit KMT – die ideale Ausrüstung für jede

AnwendungKMT Waterjet Systems bietet eine große Auswahl an Produkten für das Ultrahochdruck-Wasserstrahlschneiden. Unser Portfolio umfasst sowohl bewährte Pumpenkonzepte für verschiedene Anforderungen vom gelegentlichen Schneidbedarf bis zum Mehrschichtbetrieb als auch qualitativ hochwertige Schneidköpfe und weitere Hochdruckausrüstung wie Installationsmaterial und Abrasivmittel-Zuführungssysteme. Diese große Produktauswahl ermöglicht ein wirtschaftliches Wasserstrahlschneiden in jedem Druckbereich, bei dem Sie von der bewährten Technologie des Marktführers mit über 40 Jahren an Erfahrung profitieren.

SystemlösungenTechnologieMetall schneidenStein schneidenLuft- und

RaumfahrttechnikPapier schneiden Glas schneidenLebensmittel

schneiden Verbundstoffe schneidenAutomobilindustrieSo können Sie sicher sein, dass Sie mit der KMT-Technologie immer hochwertige Qualität erhalten. Dabei bieten wir in unserem Portfolio Lösungen für alle Arten von Anwendungen: Vom Einstiegssystem für den gelegentlichen Schneidbedarf bis hin zur High-End Technologie, die leistungsstark und zuverlässig im Mehrschichtbetrieb arbeitet.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

