

WARICUT[®]

H.G. Ridder

WATERJET TECHNOLOGY

UHDE

High Pressure Technologies

Uhde High Pressure Technologies GmbH

P = 6000 BAR

Zukunftsweisend in der technologischen Entwicklung der Hochdruckwasserstrahltechnik



WARICUT-Schneideanlagen überzeugen durch hohe Flexibilität, Universalität und Zuverlässigkeit.

Vorteile der Ultra-Hochdrucktechnik:

Die Erhöhung des Arbeitsdruckes steigert die Wirtschaftlichkeit überproportional:

- Höhere Schneidgeschwindigkeiten
- Bessere Schnittqualität bei gleichbleibendem Vorschub
- Höhere Schnitttiefen ohne abrasive Zusätze
- Niedrigere Betriebskosten

Mit dem neuen Pumpensystem von UHDE können Sie selbst bestimmen, ob Sie mit 6 kbar oder 2 x 4,2 kbar fahren wollen.



Produkte
Made in Germany

WARICUT®

Abrasiv-/Purwasserstrahl-Schneideanlagen und Systeme

Besser
2D
abschneiden
mit den...

Fordern Sie unseren
Anlagen-Prospekt an!



...Wasserstrahl-
3D
Schneideanlagen

von...



Seit über 15 Jahren weltweiter Support für Wasserstrahltechnik

H.G. Ridder

Automatisierungs-GmbH

D-59073 Hamm/Westf. · Auf dem Knuf 8 - 10

Telefon: +49 (0) 23 81 · 30 21 2 - 0

Telefax: +49 (0) 23 81 · 30 21 2 - 22

Internet: www.ridder.de · E-Mail: waricut@ridder.de

Uhde High Pressure Technologies GmbH

... entwickelt, konstruiert und fertigt seit mehr als 40 Jahren Hochdruckübersetzer für die unterschiedlichsten Anwendungen. Die Betriebsdrücke reichen bis zu erstaunlichen 14.000 bar. Vornehmlich für die Wasserstrahltechnologie hat Uhde 2 Konzepte für den 6.000 bar Bereich entwickelt. Beide Konzepte haben sich in Langzeittests in der Praxis bereits bewährt.



6 kbar Pumpensystem in einem Job Shop



Alternativ kann das 2-stufige 6 kbar Pumpensystem auch aus HD-Übersetzern der Baureihe „BASIC“ aufgebaut werden.



UHDE

High Pressure Technologies

Uhde High Pressure Technologies GmbH

Buschmuehlenstr. 20
58093 Hagen, Germany
Fon: +49 2331-967-0

Fax: +49 2331-967-370
info@uhde-hpt.com
www.uhde-hpt.com