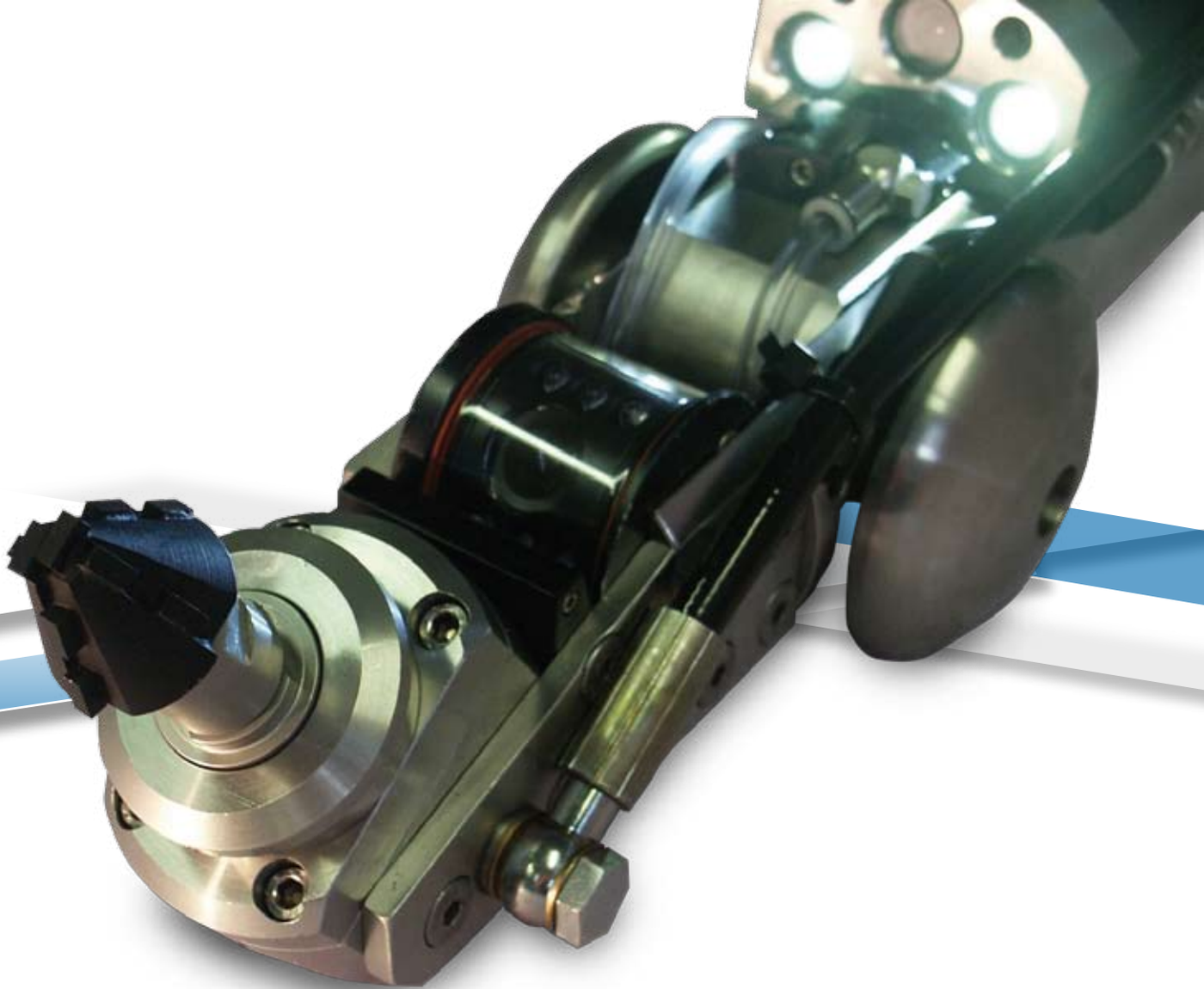


IBG Hydro-Tech®

HydroCut 100



www.ibg-hydro-tech.de

HydroCut 100
Cutting Robot

HydroCut 100

Fräsarbeiten für die Zukunft,
mit wasserhydraulischen
Hochdruckantrieb

Milling Work for the Future,
with water hydraulic high
pressure drive.

DN 100 - DN 200

Leistung: bis zu 4 KW

Hochauflösende CCD Kameras.
(480 TV Linien)

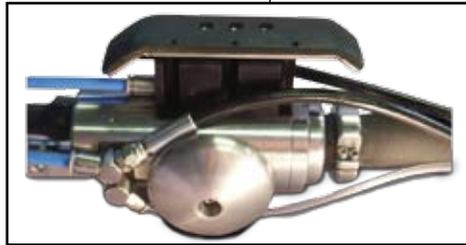
Ausgestattet mit Hochleistungs LED's.

DN 100 - DN 200

Output: 4 KW

High resolution CCD Cameras.
(480 TV Lines)

Fitted with high performance LED's.



Drehbares Hinterteil
Befestigung für Hubzylinder

Swivel Part with clamping
cylinder.

Längsvorschub
Extension



Einfachste Bedienung über
stufenlos regelbare Joysticks
und 15" TFT Displays.
(HC 3000)

Easy operation via infinitely
variable joystick and 15" TFT
displays.
(HC 3000)

HydroCut 100

Fräsarbeiten für die Zukunft,
mit wasserhydraulischen
Hochdruckantrieb

Milling Work for the Future,
with water hydraulic high
pressure drive.

Leistungsstarke Fräswerkzeuge,
bestückt mit Industriediamanten und
Hartmetallen. Ebenso ist der Einsatz von
Trenn- und Schleifscheiben möglich.

Eignen sich hervorragend zur Entfernung
von Materialien wie z.B. Beton, Steinzeug,
Wurzeln, Holz, Kunststoff, Metallstäben und
Linermaterial.

Fahrzeugausbau mit HydroCut Fräsroboter
Komponenten, wie z.B. Steuerpult,
Schlauchhaspel, Wassertank etc. möglich.

Einfachste Bedienung über stufenlos
regelbare Joysticks und 15" TFT Displays
(HC 3000).

Leistungsstarke Fräswerkzeuge,
bestückt mit Industriediamanten und
Hartmetallen. Ebenso ist der Einsatz von
Trenn- und Schleifscheiben möglich.

Eignen sich hervorragend zur Entfernung
von Materialien wie z.B. Beton, Steinzeug,
Wurzeln, Holz, Kunststoff, Metallstäben und
Linermaterial.

Fahrzeugausbau mit HydroCut Fräsroboter
Komponenten, wie z.B. Steuerpult,
Schlauchhaspel, Wassertank etc. möglich.

