

# DRC 1024 NDT POSITIONIERHILFE



Die Positionierhilfe ermöglicht eine einfache und sichere Platzierung des Detektors DRC 1024 NDT. Durch das Gelenkstativ mit einem Aktionsradius von 420 mm ist der Detektor in wenigen Sekunden in Position, egal ob an einem Rohr ( $\varnothing$  10 mm bis 90 mm) oder einer Platte befestigt.



Vor der ersten Verwendung werden 4 Verbindungselemente in den Detektor eingeschraubt, diese ermöglichen ein schnelles Fixieren in der Halterung.



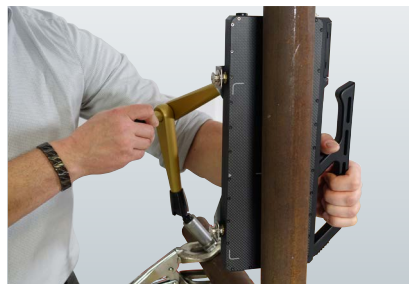
Der Detektor in der Halterung ist nun bereit für den Einsatz, das Batteriefach und die Bedienelemente bleiben zugänglich.



Die Befestigung der Ellipsenzange kann an einem Rohr, aber auch an anderen Objekten, erfolgen.



Der Detektor wird auf das Gelenkstativ gesetzt und mit einem Stift gesichert sowie mit einer Schraube arretiert.



Ist der Detektor in Position, wird das hydraulische Gelenkstativ mittels Drehknopf festgestellt.



Durch einen Aktionsradius von 420 mm im Raum, ist eine schnelle Neupositionierung, z.B. bei Teilaufnahmen oder einem Wechsel zu einer benachbarten Schweißnaht, ohne Umklemmen der Ellipsenzange möglich.

DÜRR NDT GmbH & Co. KG  
Höpfigheimer Straße 22  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

info@duerr-ndt.de  
www.duerr-ndt.de

MADE IN GERMANY

DÜRR  
NDT