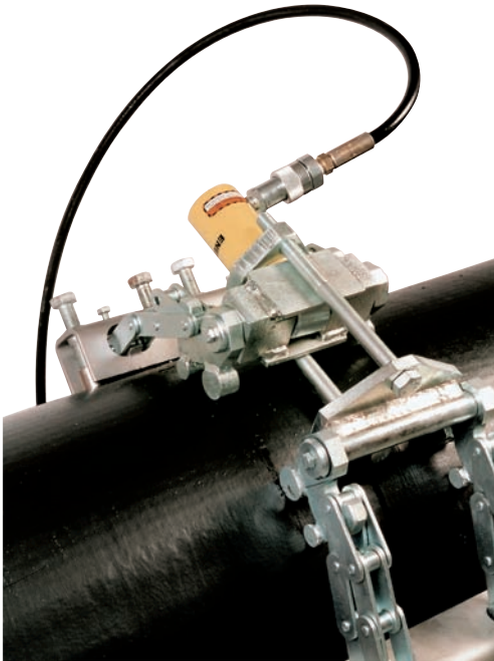


## HP Clamp



**Hydraulik Rohrspannsystem**

## HD Clamp



**Manuelles Rohrspannsystem**

Das einfach handzuhabende, flexible System für Rohr-an-Rohr, Rohr-an-Bogen, Rohr-an-T-Stück oder Rohr-an-Flansch – kann in weniger als 10 Minuten ausgerichtet und eingestellt werden!

Das HP-Spannsystem ist das einzige hydraulische Rohrspannsystem der Welt, das einen Durchmesserbereich von 6" (168 mm) bis 60" (1524 mm) abdeckt. Das System ermöglicht das Ausrichten und Einstellen von Rohren und Formstücken mit einer Wandstärke bis zu 1" (25 mm) HD bis max. 20 mm.

Um den Anforderungen von den Rohrherstellern, der nuklearen Industrie, der Offshore und der petrochemischen Industrie entgegenzukommen, sind alle Teile, die mit dem Material in Kontakt kommen, aus Edelstahl gefertigt, um Kratzer und Verunreinigungen der Rohre zu verhindern. Die Hebel sind verstell- und abnehmbar. So kann das System auch für kleinere Rohrdimensionen verwendet werden.

### **Das Hydraulik Rohrspannsystem besteht aus:**

1 Hydraulikzylinder, 1 Spannkette, 1,8 m Hydraulik-Schlauch, 1 Hydraulik-Handpumpe, Hebeln (Anzahl entspricht der Größe) auf zwei Ketten montiert, 1 Schlüssel 10 mm, 1 Schlüssel 24 mm, 1 Aluminiumkiste.

Alle Hydraulik + HD Rohrspannsysteme sind erweiterbar für alle Rohrdurchmesser. Andere Größen auf Anfrage.