

Biegemaschine für Rohre bis 300 mm Durchmesser



Aussendurchmesser und mit Wandstärken bis 30 mm. Der hydraulische Antrieb entfaltet dabei Kräfte von mehreren Millionen Newtonmeter. Die Biegewerkzeuge mit einem Durchmesser von bis zu zwei Metern und einem Maximalgewicht von nahezu fünf Tonnen können mithilfe eines spe-

ziellen Wechselsystems innerhalb von nur einer halben Stunde umgerüstet werden. Gefragt ist diese Lösung für Rohre in den USA. In Houston kommt sie bei der Fertigung von Rohren für Offshore, den Schiffbau und für die chemische Industrie zum Einsatz.

www.transfluid.de

(ra) Es gibt immer eine Lösung, auch für grösste Herausforderungen. Das bewies jetzt die Transfluid Maschinenbau GmbH mit der Entwicklung und Fertigung einer Rohrbiegemaschine der Superlative. Sie ermöglicht das vollautomatische Biegen von hochlegierten Stahlrohren bis 300 mm