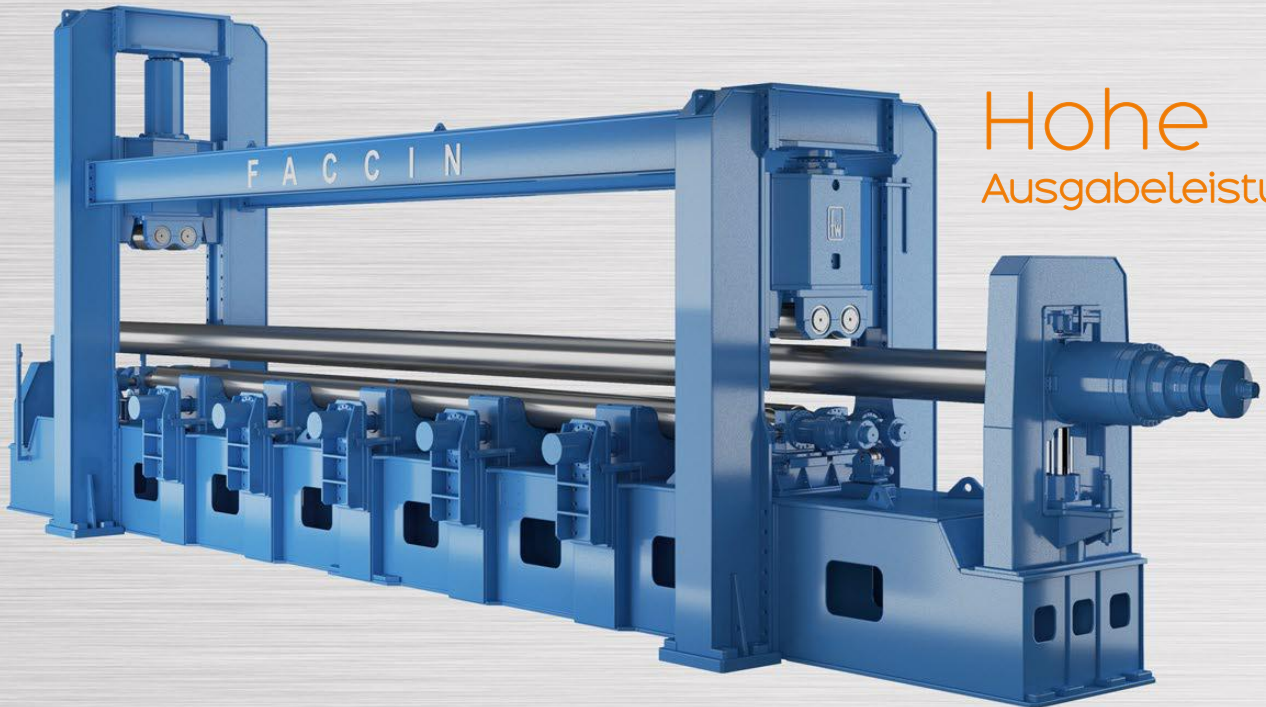




FACCIN

HAV-2P

Datenblatt



Hohe
Ausgabeleistung

3 Walzen Grossrohr-Biegemaschine für die Pipelineproduktion

Faccin verfügt über langjährige Erfahrung im Entwickeln und Fertigen von **Sondermaschinen** für die Herstellung von Rohren. Um die speziellen Produktionsanforderungen der Industrie zu erfüllen, bietet Faccin die **HAV-2P**, eine Reihe von **Hochleistungs-Pipeline-Biegemaschinen** zur Unterstützung in der Herstellung von Rohren durch Produktivität, Wiederholgenauigkeit sowie die Automation im gesamten Prozess.

Diese **Rohrbiegemaschinen** werden mit einem extrem robusten elektrogeschweißten Rahmen, sowie mit thermisch behandelten Stahllegierungen hergestellt.

Die Walzen der **Spezial HAV-2P Biegemaschine** können unabhängig voneinander verstellt werden – die Oberwalze bewegt sich vertikal, die unteren Walzen horizontal. Das ermöglicht die volle Leistung der Maschine zu nutzen, abhängig von den unterschiedlichen zu walzenden Dicken.

Um hohe Leistung in der Produktion von langen Rohren mit relativ kleinem Durchmesser bieten zu können, werden die unteren Walzen der **HAV-2P Biegevalze** von Stützen auf der gesamten Länge gehalten. Die Oberwalze ist vorgespannt, um das Durchbiegen während **des Walzens** zu kompensieren, und kann schnell durch andere Walzendurchmesser ausgetauscht werden um weitere Durchmesser und Materialdicken zu fertigen.

Die **HAV-2P Grossrohr-Biegemaschine** wurde für Walzbleche bis 45mm Dicke entwickelt, ideal für die Herstellung von Rohren bis zu einer Länge von 18 m, verbunden mit technischen Spezifikationen, Rundheitstoleranz und hoher Qualität der fertigen Produkte nach API Standard.

Faccin ist in der Lage nach Kundenwunsch maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln und zu produzieren, um den Anforderungen des Kunden gerecht zu werden.

The Trusted Partner in
Metal Forming Machines

Standardausstattung

- ▣ Variable Geometrie mit drei bewegbaren Walzen
- ▣ Lineare Führung für die Walzenbewegung (RGS)
- ▣ Gehärtete und polierte Walzen
- ▣ Elektronisches Parallelitätssystem (EPS)
- ▣ Walzen aus geschmiedetem Stahl
- ▣ Fahrbares Bedienpult
- ▣ Zentralschmierung über Pumpe
- ▣ Siemens NC Steuerung
- ▣ Sicherheitseinrichtung um die Maschine
- ▣ Maschine mit CE Zeichen

Optionale Ausrüstung

- ▣ Automatische Blechbe- und Entladesysteme
- ▣ Angetriebene Rollenbahn
- ▣ Automatischer Auswerfer
- ▣ HTRP Walzpaket
- ▣ Schnellwechseleinrichtung für Oberwalze, Servohydraulisch
- ▣ Zusätzliches Biegewerkzeug mit Unterstützungsträger
- ▣ Hydraulische Zustellung der Seitenwalzen
- ▣ Anbiegeeinheiten – Nachbiegeeinheiten
- ▣ Austauschoberwalzen für das Anbiegen / Nachbiegen
- ▣ Austauschbare Oberwalzen



Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit

Faccin 's Nachbiegeeinheiten

