



ROHRENDENBEARBEITUNGSMASCHINE BEAVER 8S

Rohrendenbearbeitungsmaschine BEAVER 8S bis 8" Ø33-Ø220 mm



Vorteile und Möglichkeiten:

- Schnelles Endenanfasen
- Die Maschine ist für den industriellen Einsatz gefertigt und arbeitet gut mit großen Wandstärken bis 1" Zoll.
- Auch mit CNC-Steuerung erhältlich
- Diese Maschine zeichnet sich durch hohe Fasenkonstanz an Pipeline-Rohrenden mit hohen Stückzahlen aus.
- Mit dieser Maschine lassen sich glatte und hochwertige Fasen leichter und mit kleineren Toleranzen als mit mobilen Schweißkantenformern herstellen.
- Die Maschinenbedienung ist einfach.
- Wir können Ihren Maschinenbediener mit der Maschine und den Fasenschleifwerkzeugen vertraut machen.
- Mit dieser Maschine können J- oder V-förmige Anfasungen, konische Enden oder Passflächen angearbeitet werden.
- Es können Kohlenstoffstähle, Edelstahl und sogar Duplexrohre bearbeitet werden; einige Werkstoffe müssen beim Fasen geschmiert werden.
- Die Maschine ist robust und begnügt sich mit minimaler Wartung.
- Die Konstruktion unserer Maschinen ist solide und robust.
- Wir bieten technische Unterstützung, die Sie zur richtigen Anschrägung benötigen.
- Wir entwerfen selbst die von Ihnen benötigten Werkzeugsätze
- Der Maschinenanschaffungspreis ist ausgesprochen günstig.

Technische Daten:	Beaver 8S
Verwendung der Maschine	Rohrende Anfasen, Planen, Verjüngen
Bearbeitungsbereich	von Außendurchmesser 1" bis 8"
Bearbeitungsbereich	von Außendurchmesser Ø33 mm bis Ø220 mm
Wandstärke	bis zu 25 mm in einem Arbeitsgang
Steuerung	manuelles Einspannen, Handrad für Vorschub
Motor	400 V / 3 Phasen / 5,5 kW
Drehzahl	96 und 192 U/min
Abmessungen	Länge 1300 x Breite 900 x Höhe 1450 mm
Gewicht	1.650 kg

