



843 WD Draagbare Clamshell Lathe

31 tot 43 inches (787.4 tot 860 mm) Nominal Boring

Mactech Europe is leverancier van draagbare pijpsnijmachines voor on-site nauwkeurig snijden en afschuiven van de meeste pijpmaten

De Clamshell machines dekken een breed scala aan pijpmaten van 2" tot 110" nominale boring en zijn zo ontworpen dat minimale radiale en axiale speling nodig is voor eenvoudige installatie op een in-line gesloten pijp.

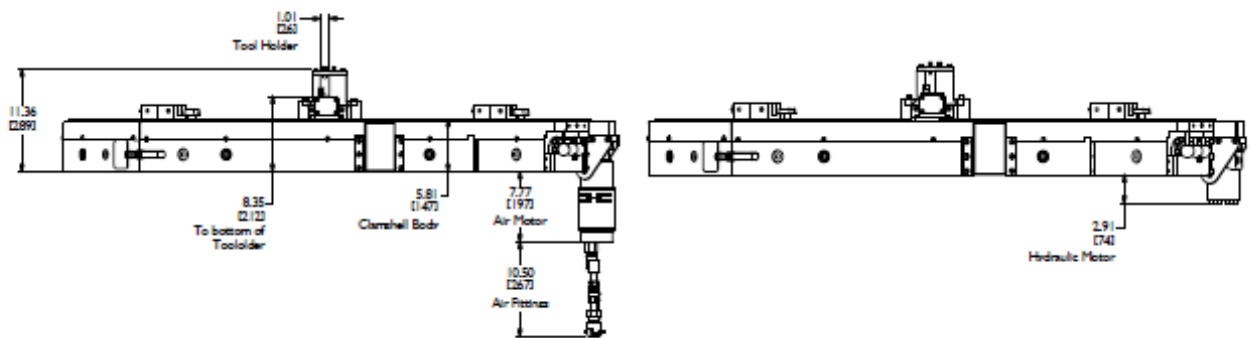
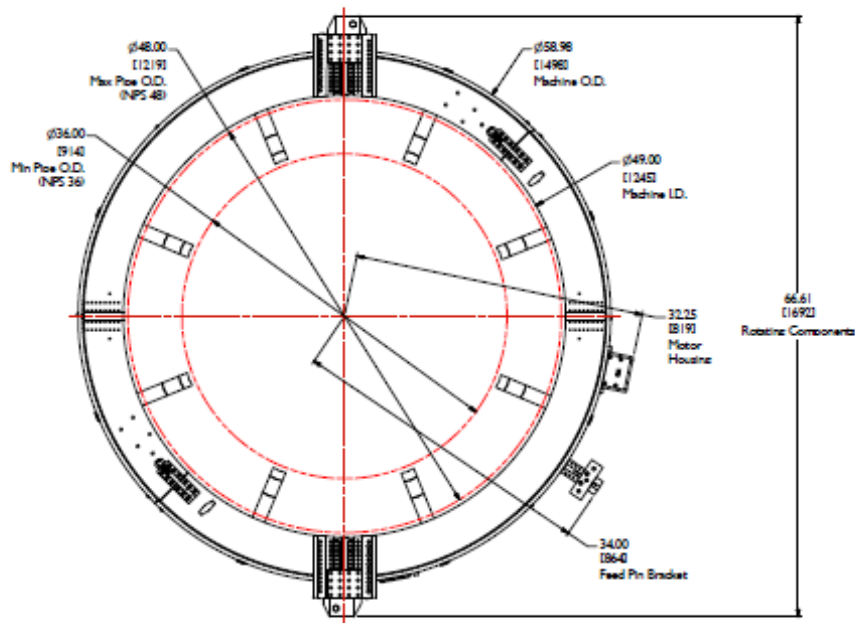
In tegenstelling tot andere concurrerende clamshells hebben onze pijpsnij machines meer lagers, waardoor het de meest veelzijdige machine in de industrie is voor het snijden en afschuiven van een pijp, het opnieuw bewerken van flenzen, het bewerken van assen en nog veel meer.



Voordelen



- Snijden of gelijktijdig snijden/afschuiven 36" tot 48" nominale boring.
- Koud snijden in gevaarlijke omgevingen.
- Uitzonderlijk stabiel, gedeeld frame voor nauwkeurige bewerking op locatie.
- O.D. Door het gereedschapsblok te volgen, kan het werkstuk +/- 1 inch onrond zijn
- Beitelhouder standaard geschikt voor 3/4" of 1" brede beitels.
- Lichtgewicht ontwerp voor eenvoudige bediening in krappe werkruimtes.
- Air Caddy (luchtfiler en oliefiler) inbegrepen bij luchtaangedreven machine.
- Electric en Hydraulische aandrijvingen beschikbaar voor uw toepassing.



WD Portable Clamshell Lathe Dimensions

Dimensions	843 WD	848 WD	860 WD
A - Machine I.D.	43.00" (860 mm)	48.00" (1219.2 mm)	60.00" (1524 mm)
B - Machines O.D.	53.98" (1371 mm)	58.98" (1498 mm)	70.98" (1803 mm)
C - Roterende componenten	31.00" (787.4 mm)	66.61" (1692 mm)	78.61" (1997 mm)
D - Minimum pijp OD.	31.00" (787.4 mm)	36.00" (914.4 mm)	48.00" (1219 mm)
E - Maximale pijp OD	43.00" (1092 m)	48.00" (1219 mm)	60.00" (1524 mm)