

ARBORRVERK



Ø 95 mm – 500 mm
WS 3

Mobilt Aborrverk



Har du slitna bussningar som behöver bytas eller mekaniska hål som har blivit för stora?



Med Sir Meccanicas mobila arborrverk kan du återställa hålet i originalstorlek genom svarvning, svetsning och slutligen svarvning i rätt diameter.



Montera upp det mobila arborrverket.
Svarva ur det skadade hålet med svarvsatsen.

Svetsteknik 
- det kompletta svetshuset

AB Svetsteknik • Södra Långebergsgatan 18 • 421 32 Västra Frölunda • Tel 031-28 90 90 • Fax 031-748 52 01

www.svetsteknik.se

ARBORRVERK

Byt till svetsmunstycket och koppla in en vanlig migsvets.

Bygg på så mycket du behöver för att kunna svarva ut ett hål i originalstorlek.



Byt tillbaka till svarvsatsen och svarva ut hålet i den diameter du skall ha på hålet.

Montera sedan ner arborrverket.



Nu har du "byggt ett originalhål" och du slipper dyra bussningar. WS-programmet har lösningar för både stora och små hål.

Kan monteras såväl horisontellt som vertikalt.



Ett bra komplement i antingen verkstaden eller i servicebilen som skall vara snabbt på plats när maskinerna går sönder. Med ett elverk kan du stå precis var du vill utan att vara beroende av elström.



WS-serien passar även utmärkt inom varvs- och skeppsindustrin, både i renovering och nyproduktion.



Svetsteknik 
- det kompletta svetshuset

AB Svetsteknik • Södra Långebergsgatan 18 • 421 32 Västra Frölunda • Tel 031-28 90 90 • Fax 031-748 52 01

www.svetsteknik.se

RÖRBOCKNING



UNI 60 EL

Elektrisk digital rörbockmaskin som klarar upp till 54 mm stålrör

Teknisk data

Längd	580 mm
Bredd	210 mm
Höjd, utan stativ	410 mm
Vikt	60 kg
Motoreffekt	1,5 hk
Max bockvinkel	180°

Kapacitetstabell UNI 60, alla modeller

Material	Diameter	Godstjocklek
Hårda och mjuka kopparrör, mässingsrör	54 mm	4 mm
Pansarrör	54 mm	2 mm
Rostfria rör AISI 314/316	48 mm	3 mm
Hydraulrör ST 35.4	54 mm	4 mm
Aluminiumrör	54 mm	5 mm
"GAS" rör UNI 5745	1 1/2"	Standard

Svetsteknik 
- det kompletta svetshuset

AB Svetsteknik • Södra Långebergsgatan 18 • 421 32 Västra Frölunda • Tel 031-28 90 90 • Fax 031-748 52 01

www.svetsteknik.se