

## Grundoram

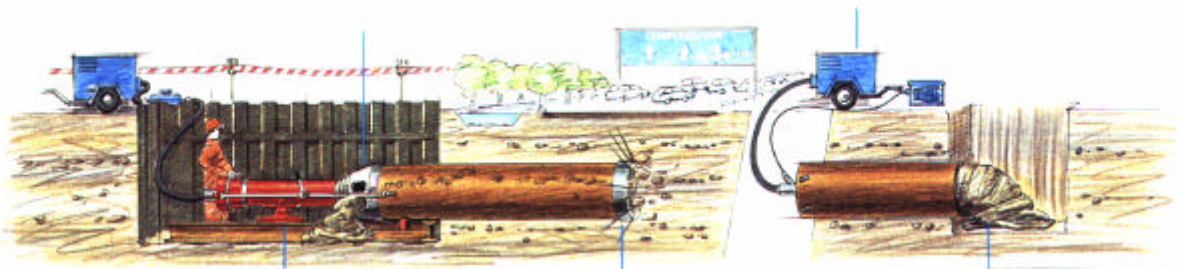
Är en tryckluftdriven slagmaskin som används för att trycka in stålrör upp till diameter 2000 mm under vägar, järnvägar, kanaler mm. Trycklängder beroende på diameter och markförhållanden.

### Specifika fördelar

- Robust konstruktion
- Mycket hög slagkraft
- Komplet tillbehörsprogram
- Användbar för både horisontella och vertikala tryckningar.

### Principen

Maskinen trycker in rörsektionerna framför sig med hjälp av konor som placeras mellan maskinen och rörsektionen. Noggrann riktning av tryckningen görs med hjälp av en justerbar släde som man riktar in maskinen med. Fram på rörsektionen sitter en så kallat skärkona som hjälper till så att främre delen av röret inte deformeras när man trycker röret genom marken.



Efter att man har tryckt röret fram till mottagargruppen så tömmer man röret på markmassor med hjälp av lufttryck eller vatten.

### Utrustning

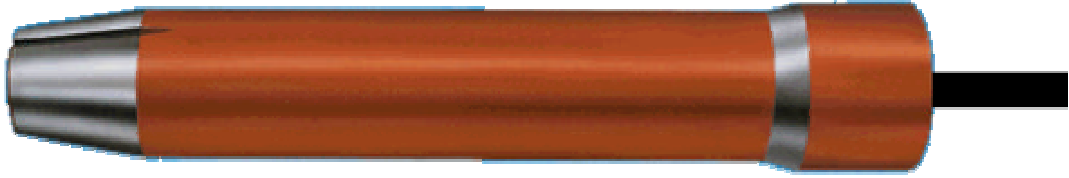
- Grundoram
- Justerbar släde
- Ramkonor och Tömningskonor
- Skärkona
- Kompressor

Maskinerna tillverkas i storlekarna från diameter 95 mm och upp till 600 mm.

### Utbildning

Vi säljer maskinerna och vi utbildar operatörerna.

# GRUNDORAM SPECIFIKATIONER



## OLYMP

Maskinens dimension.....180 / 195 mm  
Längd .....1690 mm  
Vikt .....230 kg  
Luftförbrukning.....4,5 m<sup>3</sup> / min  
Rördimension .....100 - 400 mm

## HERCULES

Borrhåls dimension .....216 / 235 mm  
Längd .....1913 mm  
Vikt .....368 kg  
Luftförbrukning.....6,5 m<sup>3</sup> / min  
Rördimension .....120 - 600 mm

## GIGANT

Borrhåls dimension .....270 / 300 mm  
Längd .....2010 mm  
Vikt .....615 kg  
Luftförbrukning.....10,0 m<sup>3</sup> / min  
Rördimension .....200 - 800 mm

## KOLOSS

Borrhåls dimension.....350 / 400 mm  
Längd.....2341 mm  
Vikt.....1180 kg  
Luftförbrukning .....20,0 m<sup>3</sup> / min  
Rördimension .....280 - 1000 mm

## GOLIATH

Borrhåls dimension.....450 / 510 mm  
Längd.....2852 mm  
Vikt.....2465 kg  
Luftförbrukning .....35,0 m<sup>3</sup> / min  
Rördimension .....380 - 1500 mm

## TAURUS

Borrhåls dimension.....600 / 670 mm  
Längd.....3645 mm  
Vikt.....4800 kg  
Luftförbrukning .....50,0 m<sup>3</sup> / min  
Rördimension .....380 - 3000 mm

