

# Vac Force 2000

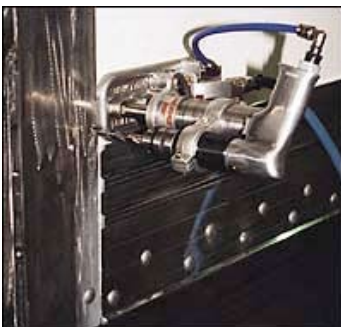
**Unikt borrar-system som gör det möjligt att borra i alla material  
- från plast till rostfritt.**



Med sina blott 4,5 kg ökar Vac Vorce 2000 produktiviteten genom enkel förflyttning, snabbare uppsättning, och bäst av allt, helt utan ansträngning för användaren.



Enheten består av en vacuumplatta som fäster på materialet och en reglerbar luftmatningscylinder (drivs av enbart tryckluft) som ger ett jämnt matningstryck genom hela borrarprocessen.



Detta förlänger livstiden på hålsågen. Standardstativet fäster på plana och krökta ytor ner till 600 mm i diameter. Skall man borra i rör o.dyl. finns det en formbar vacuumplatta som går från 50 mm och uppåt.



## **KAPACITET**

63 mm i rostfri plåt (med Evergreen Holecutting System)

63 mm < 4 mm stålplåt

32 mm < 25 mm stålplåt

Storleken på enheten gör att den kan användas i trånga utrymmen.

**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](http://www.svetsteknik.se)


# MAGNETBORRMASKINER

The  
**Puma**

## PUMA

*Superlätt Magnetbormaskin  
med styrning i magnetfoten.  
Levereras med borchuck,  
komplett i en plastlåda.*

  
1 - 13 mm

  
12 - 30 mm



### Teknisk data

Längd .....	410 mm
Bredd .....	170 mm
Höjd, utan stativ .....	250 mm
Vikt .....	11,3 kg
Magnetmått L x B .....	165 x 80 mm
Magnetkraft .....	750 kg
Motor .....	800 W
Fart .....	600 min
Spindel .....	19 mm
Max tjocklek .....	52 mm
Kärnborr .....	12-30 mm
Spiralborr .....	1-13 mm

**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](http://www.svetsteknik.se)

# MAGNETBORRMASKINER

## PANTHER

*En kraftig Magnetborrmaskin med styrning i magnetfoten för kärnborr upp till 40 mm trots sin låga vikt med kylning för vertikal och horisontal borrar.*



The  
Panther



### Teknisk data

Höjd.....	480 mm
Bredd .....	170 mm
Längd .....	250 mm
Vikt .....	13,6 kg
Magnetmått L x B .....	165 x 80 mm
Magnetkraft .....	750 kg
Motor .....	1100 W
Fart .....	350–600 min
Spindel .....	19 mm
Max tjocklek .....	52 mm
Kärnborr .....	12–40 mm
Kylning .....	Ja

**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](http://www.svetsteknik.se)

# MAGNETBORRMASKINER

## COBRA

*En unik Magnetbormaskin med styrning i magnetfoten. Tvåväxlad steglös varvtalsstyrning. Låg vikt och kylning i vertikal och horisontal borrhning. Enbart för kärnborrh.*



12 – 65 mm

The  
Cobra



### Teknisk data

Höjd.....	555 mm
Bredd .....	285 mm
Längd .....	290 mm
Vikt .....	18 kg
Magnetmått L x B .....	180 x 90mm
Magnetkraft .....	1200 kg
Motor .....	1100 W
Fart .....	160-640 min
Spindel .....	19 mm
Max tjocklek .....	52 mm
Kärnborrh .....	12-65 mm
Kylning .....	Ja

**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](http://www.svetsteknik.se)

# DM 100 borrhöv



*Använd en vanlig elektrisk bormaskin eller en luftdriven bormaskin med 43 mm hals. Finns även för andra storlekar. Även vissa sladdlösa bormaskiner passar, vilket gör den mera flexibel.*



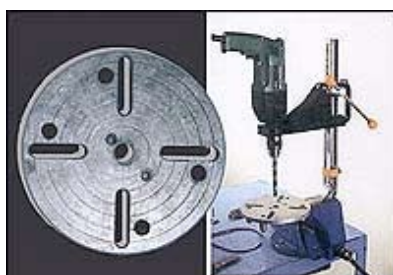
Medföljer stans för båda I-Balks borrar som rörborring. Smidigt och enkelt sätt att få centrerad rörhålborring.



DM 100 underlättar borrar i trånga utrymmen.



Komplettera med ett mini kärnborsset så har du den optimala lösningen för borrar i stål upp till 15 mm godstjocklek.



Som tillbehör finns en platta som man fäster på DM 100. Du kan antingen skruva fast den i en bänk eller använda ett skruvstöd så har du en enklare pelarbormaskin. Användningsområdet är stort.. .

**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](http://www.svetsteknik.se)