

## Innovativ design med revolutionerande teknik

Den nya kraftfulla ArborTech AS 170 med 1250 w motor är en revolution inom sågtekniken. Med en unik orbital rörelse och två parallella blad har AS 170 möjlighet att såga med effektivitet och säkerhet som tidigare varit omöjligt. Denna sågteknik kombinerar bilning och sågning i en rörelse vilket ger fördelar som säkerhet, låg dammproduktion, djup kvadratisk- samt torrsågning.



- **SÅGAR FORT:**  
Sparar tid eftersom ingen bilning behövs. Total arbetstid avkortas
- **SYNLIGHET:**  
Den unika bladpositionen ger synlighet i sågningen.
- **SÅGAR KVADRATISKT:**  
AS 170 kan ta upp kvadratiska hål utan förbisågning.
- **KOLVSÅGNING:**  
Sågar rakt igenom en halvstens tegelvägg utan förborring.
- **SÅGAR SÄKERT:**  
Inga hugg och slag
- **SÅGAR TORRT:**  
Sågar tegel och mursten torrt med avsevärt mindre damm än vinkelslip.
- **SÅGAR DJUPT:**  
AS 170 är den enda handhållna sågen som kan såga 120 mm.

## AS 170 sågar

Byggnadsmaterial	Sten	Trä	Plast
Tegel (upp til 50 Mpa) Murbruk Lättbetong Leca	Mjuk sandsten Kalksten	Hårt trä Plywood Formvirke Rötter i mark	Frigolit PVC Acryl Glasfiber

### Reparation av frostspricka i vägg



### Kvadratisk sågning



### Demontering av enskild tegelsten



### Fogrensning

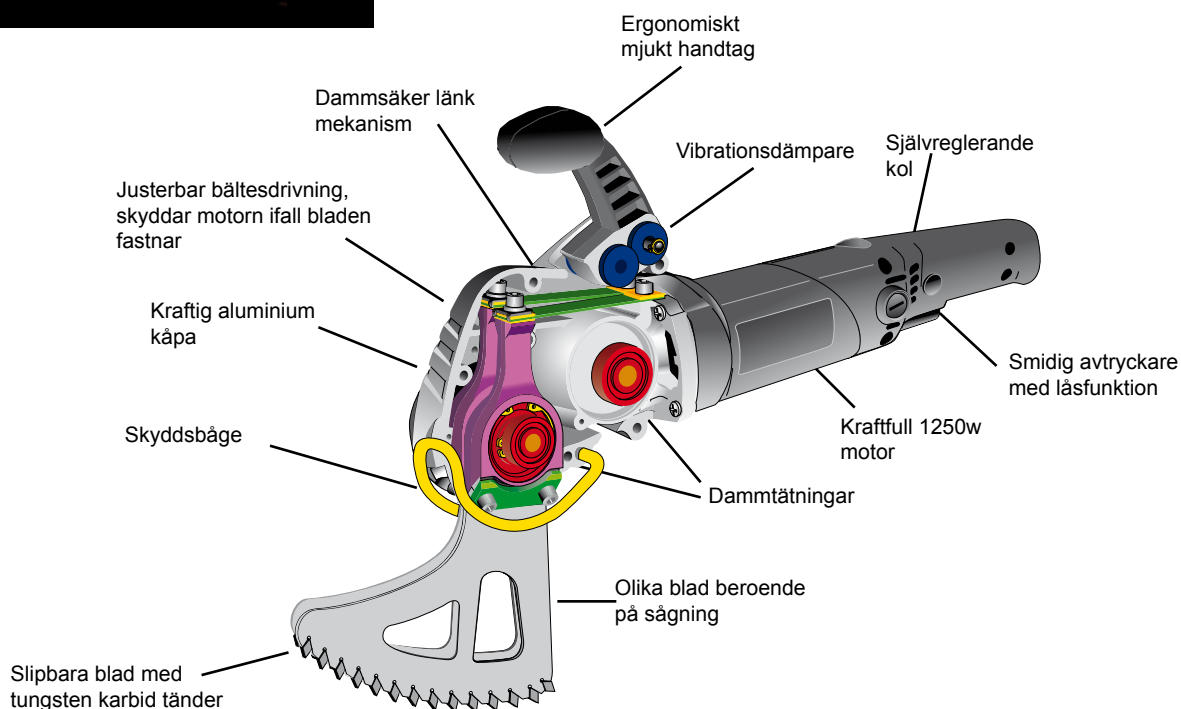


Abrad technical maskin AB

Box 42, 27521 Sjöbo

Tel: 0416-243 70; Fax: 0416-411600

www.atechmaskin.se; E-post: info@atechmaskin.se



### TEKNISK BESKRIVNING

Sågbredd	6,5mm/7,2mm beroende på blad
Vikt Exkl. blad	4,3 kg
Dimensioner exkl. blad	Längd 450 mm Bredd 75 mm Höjd 240 mm
Ljudnivå	108 dB vid max 1,0 m
Nominell hastighet	5,100 rpm
Spänning	230 V, 50 Hz
Dammsugaranslutning	30 mm
Slirskyddsspänning	1 mm maximum deflektion vid 2,5 k belastning
Bladbultspänning	16Nm
CE godkännande	EN 50144-1:1999 inkl. tillägg och EN 50144 2-11:1997

Blad	Beskrivning	Sågspec.	Användningsområde
Allblad		Djup: 115 mm Bredd: 7,2 mm	Används för allmän sågning i mursten, tegel, trädrötter, asfalt sten.
Kolvblad		Djup: 120 mm Bredd: 7,2 mm	Används för allmän sågning lik ovan. men har den egenskapen att bladet har samma höjd som en tegelsten
Installationsblad		Djup: 115 mm Bredd: 7,2 mm	Används för mindre håltagning i tegel e.t.c
Träblad/ Stödblåd		Djup: 115 mm Bredd: 6,5 mm	Används för sågning i rent trä Stödbladet är ett tillbehör och ökar såghastigheten i trä med 3 ggr.