

AIRBOR™ AB-4300-2 and AB-4300-2R

For eksplosjonsfarlig miljø



Hull- kapasitet
52mm



**Motor og magnet er
betjent med trykkluft.**

AIRBOR™ er et pålitelig og sikkert verktøy for eksplosjonsfarlig miljø, og våte omgivelser, hvor det for elektroverktøy forlanges "hot work" forholdsregler.

Industriens første komplette trykkluftopererte magnetdrill - **INGEN ELEKTRISITET!**

Sikker permanent magnet er aktiv "Av" og "På" med trykkluft, selv ved tap av luftstrømmen vil ikke magneten løsne.

- Magneten har en hold styrke på 730 Kg..
- Kraftig 1.6 HP motor
- Lett og transportabel
- Lang borlengde – opp til 260mm
- Borer opp til 52mm diam. hull med kjernebor
- Trykkluft operert kjølesystem smører kjerneboren og reduserer risiko for gnister

Lett transportabel



AB-4300-2R vist med rack oppe (bilde venstre) og rack nede (bilde høyre).



AB-4300-2 viser standard.



Med chuck adapter (Del Nr. IBK-18), forandres modellene til bruk med vanlig standard bor

Modell Nr.	Slag lengde		Høyde		Vekt kg
	m/kjernebor	m/chuck	Lukket	Åpen	
AB-4300-2R	260mm	190mm	343mm	558mm	20
AB-4300-2	120mm	44,5mm	343mm	444mm	18



Model AB-4300-2

Model AB-43002 og AB-4300-2R

Motor (Pneumatic)	1.6 HP
Hull-Kapasitet	52mm. dia.
Standar bor Kapasitet	13mm. dia.
Tomgangs hastighet	400 RPM
Lufforbruk kgf cm ²	6,4
Magnet Mål: mm.	L 222 x B 89
Maskin Mål mm.	H 343 x L 317 x B 120
Magnet Kraft (1" plate)	1600 lbs.
Morsekon Bor	3/4"
Automatisk Smøring	Inkludert
Bor Slaglengde: 120mm	Bestill Model AB-4300-2
Slaglengde: 260mm	Bestill Model AB-4300-2R



Model AB-4300-2R
med ekstra rack (under)



Model AB-4300-2R
med ekstra rack (under)



Kjernebor kapasitet
opp til 52mm dia.

Standar bor opp
til 1/2" dia.