

Pölyvapaa puhallusjärjestelmä!

ABRAS[®]



**ABRAS ON EJEKTORI - KÄYTTÖINEN
RAEPUHALLUSLAITE, YKSINKERTAINEN JA
TURVALLINEN KÄYTTÄÄ. ERGONOMINEN
MUOTOILU TEKEE SIITÄ KÄYTTÄJÄ YSTÄ-
VÄLLISEN JA TEHOKKAAN**

- paineilmatoiminen puhallusjärjestelmä
- puhallusmateriaalin kierrätysjärjestelmä (takaisin imevä, pölytön puhallus)
- pölyn erotussykloni, suodatinelementti ja pölyn talteenotto



**SUIHKU-
PUHDISTUS-
LAITTEET**

ABRAS - raepuhalluslaite

Käytännöllinen, turvallinen ja toimintavarma ratkaisu

Moderni muotoilu kätkee sisäänsä huipputeknologisen ratkaisun. Takaisin imevä, pölytön puhallusmateriaalin kierrätysjärjestelmä ja pölyn talteenotto takaavat puhtaamman työympäristön.

Puhalluspistooli on varustettu kulutusta kestäväällä suuttimella ja muotoillulla harjasuulakkeella

Vakaa nelipyöräinen jalusta ja laitteen ympäröivä tartuntatanko tekevät laitteesta helposti liikuteltavan. Siirtyminen työkohteesta toiseen käy vaivattomasti.

Abras - raepuhalluslaitteissa voidaan käyttää kaikkia yleisimpiä puhallusmateriaaleja. Alumiinioksidia (Al_2O_3) käytettäessä täytyy karkaistu teräsuutin korvata kovametallisuuttimella.

LISÄVARUSTEET:

Kovametallisuutin, 7 mm
Karkaistu suutin, 7 mm
Levittävä, karkaistu suutin, 7 mm

Sisä- ja ulkokulmasuulakkeet
Suulakeharja, pitkä harjas
Suulakeharja, lyhyt harjas

Tekniset tiedot:

Paino
Kuormitus, maks.
Paineilman tarve
Käyttöpaine
Sähköteho
Raekoko, maks.
Mitat
Puhallusletkun pituus
Puhallusmateriaalin määrä

ABRAS 270

25 kg
15 kg
350 - 800 l / min.
5 - 8 bar
800 W
0,6 mm
575 x 430 x 1020 mm
3 m
10 kg

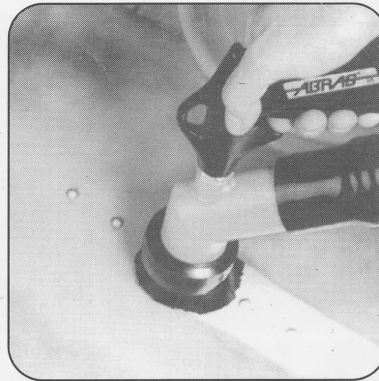
ABRAS 720

65 kg
15 kg
350 - 1000 l / min
5 - 10 bar
1000 W
0,6 mm
900 x 430 x 1300 mm
3 m
20 kg

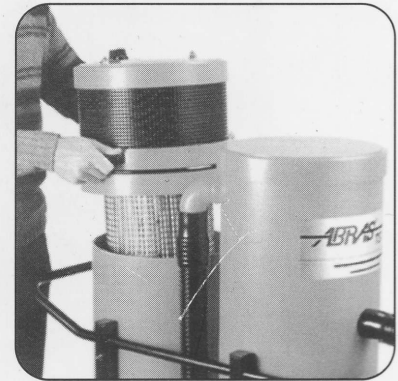
Valmistusmaa Hollanti



Puhallusmateriaalin täyttö



Puhallusprosessi



Suodatinyksikkö



SUIHKU-
PUHDISTUS-
LAITTEET

IM Tekniikka Oy
PL 159, 04401 Järvenpää
Puh. (09) 2790 240 Fax (09) 2790 2422