



**Puhtaat keuhkot ja
puhdas rakennustyömaa.
Simple as that.**

CAMU-kohdepoistolaite on kehitetty kuiva-aineiden, kuten betonien, laastien ja tasoitteiden vispiläsekoituksen pölyhallintaan. CAMU vähentää sekoitustyöpisteen pölymäärää jopa 99 %, ja se soveltuu myös P1-työmaalle.

- Suojaa keuhkojasi rakennuspölyltä
- Hallitse pölyä ja rakenna laadukkaasti
- Säästä aikaa ja rahaa tehokkaalla pölyhallinnalla

CAMU-kohdepoistolaite ottaa pölymassan talteen heti sen syntyhetkellä. CAMUn tehokas kohdepoisto estää pölyn nousemisen hengitysilmaan. Samalla vaikeasti siivottavan hienopölyn määrä työmaalla vähenee merkittävästi. Sekoitustyön voi tehdä ilman hengityssuojainta eikä pöly leviä työntekijöiden vaatteissa ympäri työmaata.

Isoilla pyörillä varustettu CAMU siirtyy helposti työkohteesta toiseen. Se on heti käyttövalmis ja toimii ilman alipaineistusta tai osastointia. Vispiläsekoitukset voidaan tehdä jopa sisällä työkohteessa, mikä säästää ämpäreiden kanniskeluun kuluva työaika. CAMUn tehokas työvalo helpottaa työskentelyä työpisteessä ja roiskesuojaovet estävät sotkun leviämisen työympäristöön.

Eli yksinkertaisesti:

**Rakennuspölystä ei ole haittaa,
kun sitä ei synny!**

CAMU 1200 on vuokralaite, josta asiakas maksaa kiinteän kuukausihinnan. Laitavuokraan sisältyvät suodattimet (1 kpl / 2 vko) ja muistutusviesti suodattimen vaihdosta kahden viikon välein. Yksi suodatin riittää käsittelemään noin 2500kg kuiva-aineita. Jos kuiva-aineita käsitellään enemmän, tilaa työmaalle lisäsuodattimia.

Tekniset tiedot:

Suurin ilmamäärä.....	1175 m ³ /h
Tehon kulutus.....	170 W
Nimellisjännite.....	230 VAC, 1-vaihe
Korkeus.....	1130 mm
Leveys.....	650 mm
Syvyys ovet kiinni.....	575 mm
Syvyys ovet auki.....	965 mm
Imuaukon korkeus*.....	355-665mm
Paino ilman mattoa.....	32,2 kg
Sähköulostulot.....	2 kpl
Työvalo.....	2 kpl, 1W LED

*Jos sekoitusastian reuna nousee yli 60cm korkeudelle, korota CAMUa esimerkiksi nostamalla se siirtolavan päälle.



Yhteyshenkilösi:
Juha Jalonen
044 5960 032
juho.jalonen@consair.fi

www.consair.fi