

ISOBLOW COMPACT

Zmogljivi čudež „družine ISOblow“ s priključkom na običajni tok. Posebej razvit drobilni mehanizem, dva izjemno zmogljiva ventilatorja ter 5-stopenjski zaklep v premišljeno izdelani konstrukciji predstavljajo univerzalno uporaben vpihovalni stroj. Izolacijska vlakna, kot so celuloza, mehka lesna vlakna, steklena in kamena volna, je mogoče obdelovati prav tako dobro kot ohlapne in sipke izolacijske materiale za jedro izolacije. Upravljanje naprave ISOblow Compact ter uravnavanje količine zraka poteka preko radijskega krmilnega sistema ISOCELL.

COMPACT - OPTIMALNA UPORABA ZA STREHO, STENO IN STROP

Moja osnovna dejavnost je izolacije strehe, stropov in sten s celulozo. Na ta način nudim tudi izoliranje notranjih sten ter osnovno izolacijo. Že od leta 2014 pri delu uporabljam napravo ISOblow Compact.

Pri vpihovanju v višja nadstropja je opaziti višjo moč vpihovanja, zaradi tega bistveno hitreje opravi svoje delo. Še vedno se spominjam večjega delovišča z naslednjimi zahtevami: 4. zgornje nadstropje (višina stopnic 9 m), dolžina cevi 55 m. Strop s konstrukcijo WoodyFix, debelina izolacije 22 cm, vpihovanje do zatesnitve.

Pri tem delu sem izkoristil zgolj 70 % možne moči zraka pri tej napravi. Vpihovalni stroj je ob tem imel še zadostne rezerve za delo.

Zelo praktično opravilo pri tej napravi se mi zdi možnost odsesovanja. To funkcijo uporabljam za čiščenje delovišča.

Podjetje Frank Feddersen, Wanderup, Nemčija

ČE NI TROFAZNEGA NAPAJANJA ... UPORABITE ISOBLOW COMPACT

Solitamente lavoro con la ISOblow Profi.

Utilizzo la ISOblow Compact quando sul cantiere (per lo più risanamenti) non è presente alcuna corrente ad alta tensione. Si tratta prevalentemente di isolamenti dei tetti con altezze di salita di 7 – 8 m e spessori coibenti di 20 – 24 cm. Le prestazioni della Compact sono completamente sufficienti per questa applicazione. Posso sfruttare l'intera portata (dispositivo di scorrimento del materiale completamente aperto) della macchina con un carico di ca. 80 % delle soffianti.

Martin Schanz, podjetje ISOblow Burladingen, Nemčija

Količina materiala se uravnava s pomočjo potisnega zaklepa. Velikost naprave, visoka zmogljivost dovajanja materiala in količine zraka, enostavna uporaba ter ne nazadnje delovanje na običajni tok priporočajo uporabo naprave ISOblow Compact pri sanacijskih delih.



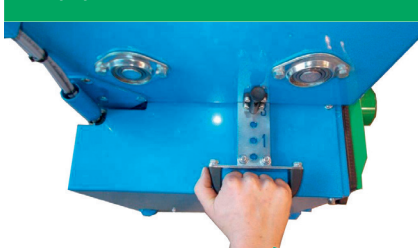
Odsesovanje z odsesovalno posodo



Radijsko dalj. upravljanje- brez motečega kabla.



Dovajanje materiala



Enostavno in priročno premikanje



Praktična in stabilna polnilna posoda s 4-stranskim obračanjem



Za delovanje zadošča običajno napajanje



S priključitvijo na ojačevalno postajo je mogoče povečati pretok zraka.



VSE PREDNOSTI NA ENEM MESTU

- Za delovanje zadošča običajno napajanje
- Uporabniku prijazno upravljanje
- Velika shranjevalna posoda iz polikarbonata z dvema drobilnima gredema
- Enostavno polnjenje preko polnilne lopute
- Posodo za polnjenje je mogoče obračati in sneti
- Enostavna sestava stroja olajša vzdrževalna dela in odpravljanje napak
- Stabilni drobilni sistem poskrbi za optimalno rahljanje materiala
- 5-stopenjski potisni zaklep s tesnilnim ustjem iz na obrabo odporne gume Brez izgube tlaka – minimalna obraba
- 2 zmogljiva ventilatorja
- Povratna loputa ščiti ventilator pred zastojem
- Enostavno upravljanje s pomočjo radijskega daljinskega upravljalnika
- Količina materiala se uravnava s potisnim zaklepom
- Enostavno za premikanje
- Omogočeno odsesovanje s pomočjo odsesovalne posode ISOCELL
- Možnost priključka na ojačevalno postajo
- Enostavno vzdrževanje

TEHNIČNI PODATKI

Dimenzije (DxŠxV):	95 x 65 x 153 cm z nastavkom / 102 cm brez nastavka
Teža:	160 kg
Polnilna posoda: (snemljiva)	60 x 55 x 104 cm ((330 l = 2 vreči Isocell))
Višina polnjenja	113 cm
Motore:	1 x 0,75 kW
Ventilator:	2 x 1,4 kW
Skupna moč:	cca. 3,5 kW
Pretok zraka:	350 mbar izh. prit. (max) / 360 m³ vol. zraka / h (max)
Elektr. priključek:	230 V / 50 Hz, 16 A (zadošča običajni priključek)
Priključek cevi:	3 " (76 mm)
Upravljanje:	Isocell radijsko daljinsko krmiljenje Isocell kabelsko daljinsko krmiljenje
Zmogljivost:	
prosto nasutje:	cca. 600 kg / uro tesno
Vpihovanje:	ca. 300 - 400 kg / uro
Streha:	do debeline izolacije 40 cm
Stena:	do debeline izolacije 40 cm
Podatki o zmogljivostih se nanašajo na celulozno izolacijo	