



## ISOblow COMPACT

Čudež zmogljivosti v družini ISOblow z enofaznim tokom. Posebno razvita rezalni sklop, dva močna ventilatorja, zapora s 5 komorami v premišljeni konstrukciji zagotavljajo univerzalno uporaben stroj. Vlakenasti izolacijski materiali, kot so celuloza, mehka lesna vlakna, steklena in kamena volna se lahko prav tako dobro obdelujejo kot ohlapne in prosto gibljive snovi za osrednjo izolacijo. Upravljanje stroja ISOblow COMPACT in regulacijo pretoka zraka izvajate s pomočjo ISOCELL radijskega daljinskega krmilnika. Količino materiala je mogoče uravnati s pomočjo zapornega drsnika. Zaradi svoje velikosti, velike zmogljivosti črpanja in pretoka zraka, prijaznosti do uporabnika in nenazadnje zaradi delovanja z enofaznim tokom se stroj ISOblow COMPACT priporoča za uporabo pri sanacijah.

### ISOCELL RADIJSKI DALJINSKI UPRAVLJALNIK:

Regulacija pretoka zraka in materiala s pomočjo radijsko vodene

## Prednosti

Enofazni tok zadostuje

Prijazno do uporabnika

Večji zalogovnik z dvema rezalnima gredema in polikarbonatom

Enostavno polnjenje s pomočjo polnilne lopute

Zalogovna posoda je vrtljiva in snemljiva

Enostavno odpiranje stroja olajša vzdrževanje in

Odpravljanje motenj

Stabilen rezalnik zagotavlja zelo dobro rezanje

5-prekatna zapora s tesnilnim robom iz proti odrgnjenju odporne gume

Ni tlačnih izgub - manjša obraba

2 zmogljiva ventilatorja

Protipovratna loputa ščiti ventilator pred zastojem

Radijski daljinski upravljalnik za enostavno upravljanje

Količino materiala je mogoče regulirati s pomočjo drsnika zapore

Enostaven transport

Mogoče je odsesavanje skupaj z odsesovalnim sodom ISOCELL
















Možnost priklopa na ojačevalno postajo

Enostavno vzdrževanje



## ISOblow COMPACT

### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

	890 x 660 x 1720 mm (AxBxC)
	160 kg
	325 l
	---
	---
	0,75 kW
	---
	---
	2 x 1,4 kW
	~ 3,55 kW
	350 mbar
	360 m <sup>3</sup> /h
	230 V / 50 HZ, 16A
	3" (76 mm)
	Regulacija pretoka zraka in materiala s pomočjo radijsko vodene

