



ISOblow STANDARD 230

ISOblow Standard to bardzo wydajna maszyna wdmuchująca do przetwarzania celulozowych materiałów izolacyjnych, jak i innych materiałów izolacyjnych typu wełna mineralna i skalna oraz granulatów. Załadunek materiału odbywa się przez klapę zasypową. Nadstawkę zbiornika można zdjąć dla transportu. Dwa wałki rozdrabniające w dolnej części zbiornika zapewniają bardzo dobre przygotowanie celulozy do wdmuchu. Obsługa maszyny wdmuchującej ISOblow Standard oraz regulacja ilości materiału i powietrza odbywa się za pomocą pilota radiowego ISOCELL. Ilość materiału jest regulowana za pomocą elektronicznej suwklapy, sterowanej radiowo. Umożliwia to uzyskanie równomiernej prędkości podawania nawet przy niewielkiej grubości izolacji. Dwa koła pneumatyczne oraz optymalne rozłożenie ciężaru, sprawiają, że maszyna jest bardzo łatwa w transporcie po placu (wystarczy jedna osoba!).

ISOCELL - ZDALNE STEROWANIE RADIOWE:

Regulacja ilości powietrza i materiału na zdalnym sterowaniu

Korzyści jak na dłoni

Powiększony zbiornik z dwoma ramionami rozdrabniającymi

Prosty załadunek maszyny dzięki klapie zasypowej

Łatwo zdejmowalna nadstawka

5-komorowa śluza powietrzna z uszczelkami z wytrzymałej na ścieranie

gumy - brak strat ciśnienia - minimalne zużycie

Zawory motylkowe chronią turbinę przed cofkami materiału

Prostota obsługi dzięki zdalnemu sterowaniu

Regulacja ilości materiału: elektronicznie na suwklapie nad śluzą

powietrzną

Łatwa regulacja przepływu materiału i powietrza dzięki zastosowanym

falownikom

Wentylacja śluzy powietrznej

Łatwość przemieszczania maszyny dzięki dużym, pompowanym kółkom

Prąd jednofazowy 2 x 230 V - maksymalna wydajność

Zespół trzech dmuchaw, wspólnie sterowanych

Funkcja odsysania w połączeniu ze Zbiornikiem do odsysania ISOCELL

Możliwość współpracy z Zewnętrzną dmuchawą (Verstaerker) podnosi już

i tak wysoką wydajność maszyny wdmuchującej



ISOblow STANDARD 230

DANE TECHNICZNE

	1090 x 810 x 1870 mm (AxBxC)
	250 kg
	380 l
	0,75 kW
	1,1 kW
	---
	---
	---
	3 x 1,7 kW
	6,95 kW
	350 mbar
	570 m ³ /h
	2 x 230 V / 50 Hz, 16 A
	3" (76 mm)
	Regulacja ilości powietrza i materiału na zdalnym sterowaniu

