

## EM400

Mašinos iš serijos EM400 yra greičiausios ir didžiausios užpūtimo mašinos, kurias siūlo X-FLOC. Užpūtimo mašinos EM400, EM430 ir EM440 tai didžiausi pajėgumai perdirbant ir užpūčiant izoliacines medžiagas.



Ji yra skirta dirbti surenkamųjų elementų gamyboje. Galima dirbti Gamybos salėse kartu su technologine kamera. GBF1050

Mašina gali veikti su bet kokia izoliacine medžiaga, kuri skirta užpurškimui: celiuliozine vata, vata iš medienos, akmens vata, mineralinė vata, ir kt.

### Užpūtimo mašina EM400 apdoroja iki 1 600 kg izoliacinės medžiagos per valandą.

Dvigubas trupinimo-pjovimo mechanizmas užtikrina tinkamą įorinimą iki 165 kg / m<sup>3</sup> izoliacinės medžiagos. Aukštas slėgis ir tuo pat metu pumpuojamas oras pakelia mineralinės ar akmens vatos sunkiausias daleles.

Užpūčiant aukštybinius pastatus mašina puikiai užtikrina tinkamą tankį. Išpūčiamos medžiagos tūrinis tankis yra nustatomas ant nuotolinio valdymo pulto.

EM400 yra įrengtos dulkių užuolaidos ir mašina gali būti sujungta su dulkių ištraukimo sistema. Todėl mašina gali gerai veikti uždaroje patalpoje ir ant statybinių įrengimų ar dirbant su mineraline ar akmens vata.

EM400 mašinos yra keturių skirtingų versijų, kurios skiriasi - produktyvumu, maitinimo šaltinio tipu ir oro srovės gamybos metodu (ventiliatorius / turbina).

Parametrai	EM400 – 7,5 kW	EM430 – 9,5 kW	EM440 – 10,0 kW	EM440 – 10,5 kW
Produktyvumas	<b>iki. 1600 kg/h</b>	<b>iki. 1600 kg/h</b>	<b>iki. 1600 kg/h</b>	<b>iki. 1600 kg/h</b>
Oro tūris	iki 450 m <sup>3</sup> /h	iki 490 m <sup>3</sup> /h	iki 975 m <sup>3</sup> /h	iki 800 m <sup>3</sup> /h
Oro srovės gamyba	turbina	turbina	5 galingi ventiliatoriai	turbina + 2 galingi ventiliatoriai
Mašinos talpa	apie 6 maišai medžiagos	apie 6 maišai medžiagos	apie 6 maišai medžiagos	apie 6 maišai medžiagos

Svoris	apie 410 kg	apie 427 kg	apie 460 kg	apie 460 kg
Maitinimas	400 V / 50 Hz / 3 x 16 A – PE	400 V / 50 Hz / 3 x 16 A – PE	3 x 230 V / 50 Hz 16 A	400 V / 50 Hz / 3 x 16 A – PE, 1 x 230 V / 50 Hz 16 A
Galia	7,5 kW	9,5 kW	10,0 kW	10,5 kW
Pakėlimo aukštis	60 m.	60 m.	60 m.	60 m.