

STANDARD PLUS

ISOblow Standard Plus er en ekstremt ydelsesstærk indblæsningsmaskine til indblæsning af cellulose-isolering, bløde træfibre, glas- og stenuldsfibre samt andre godkendte løsfyld- og flydende isoleringsmaterialer. Unikt for maskiner på denne størrelse er den høje luftydelse, der genereres af en turbine på 5,5 kW. ISOblow Standard Plus betjenes og luftreguleringen styres via ISOCELL-fjernbetjeningen.

ISOblow Standard Plus er en ekstremt effektiv innblåsningsmaskin for bearbejdelse av isolasjonsmateriale av cellulose, mykt trefiber, glass- og steinull, samt annet godkjent løst og rislende isolasjonsmateriale. Enestående for en maskin i denne størrelsen er den høye lufteffekten som produseres av en 5,5 kW turbin. Betjening av ISOblow Standard Plus og regulering av material- og luftmengden gjøres med ISOCELL radiostyrt fjernkontroll.

The ISOblow Standard Plus is an extremely high-performance blowing machine for the installation of cellulose insulation, soft wood fibre, glass wool, rock wool and other approved loose and free-flowing insulation materials. A unique feature for a machine of this size is the high air output, produced by a 5.5kW turbine. Operation of the ISOblow Standard Plus and control of material and air flow are via the ISOCELL radio remote control.



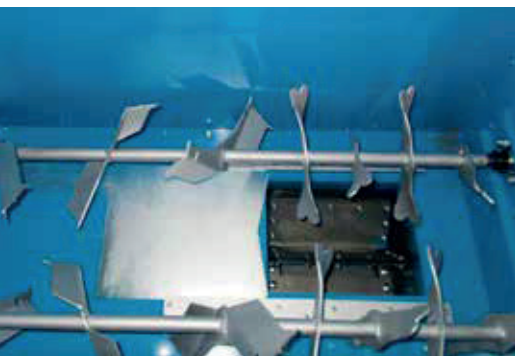
Art.Nr.: 610003



Luftydelsen kan øges ved at tilslutte en forstærkerstation

Ved å forbinde en forsterkerstasjon kan lufteffekten økes

Air flow can be increased by connection to a booster station




TEKNISKE SPECIFIKATIONER | TEKNISKE DATA | TECHNICAL DATA

ISOBLOW STANDARD PLUS

 100 x 82 x 168 cm


 275 kg

 410 l = 2 pose/pakke ISOCELL

 1 x 0,75 kW, 1 x 1,1 kW

 5,5 kW

} 7,4 kW

 480 mbar (max) / 400 m³ / h (max)

 400 V / 50 Hz, 16 A

 3" (76 mm)

Transportydelse | Transporteffekt | Output

 ~ 1300 kg / h

 ≤ 50 cm

 ~ 800 kg / h

 ≤ 40 cm

Egnet til alle typer indblæsningsisolering
Egnet for alle innblåsnings-isolasjonsmateriale
Suitable for all – insulation materials

