

# ISOBLOW

## STANDARD PLUS

ISOblow Standard Plus este o mașină de suflat extrem de performantă pentru prelucrarea izolației de celuloza, a fibrei lemnioase, vatai de sticlă și a vatăi minerale. Unic pentru o mașină de această dimensiune este fluxul de aer ridicat generat de o turbină de 5,5 kW. Utilizarea ISOblow Standard Plus și reglarea volumului de material și aer se realizează prin intermediul telecomenzi ISOCELL.

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.

La machine ISOblow Standard Plus est une machine à insuffler extrêmement performante pour l'application d'isolant cellulosique, de fibres de bois douces, de laine de verre et de laine de roche, ainsi que d'autres matériaux isolants autorisés, en vrac et fluides. Le débit d'air élevé, généré par une turbine de 5,5 kW, est exceptionnel pour une machine de cette taille. La commande de la machine ISOblow Standard Plus et le réglage de la quantité d'air et du matériau s'effectuent au moyen de la télécommande radio ISOCELL.



**13.990,- €**

Art.Nr.: 610003

Prin conectarea unei stații de amplificare, puterea de ieșire a aerului poate fi mărită

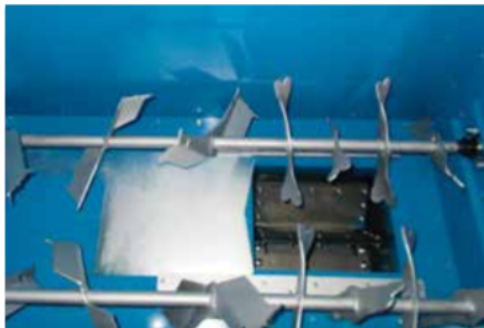
Air flow can be increased by connection to a booster station

Le raccordement d'une station d'amplification permet d'augmenter le débit d'air

Optional disponibile:  
tocător suplimentar

Optional:  
Auxiliary shredder above air-lock

Disponible en option :  
système de broyage additionnel  
au-dessus du sas



DATTEHNISCHE | TECHNICAL DATA | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ISOBLow STANDARD PLUS

inkl. elektrischen Materialschieber



100 x 82 x 168 cm



275 kg



410 l = 2 saci ISOCELL



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

} 7,4 kW

5,5 kW



480 mbar (max) / 400 m<sup>3</sup> / h (max)



400 V / 50 Hz, 16 A



3" (76 mm)

### Rendament | Output | Rendement



~ 1300 kg / h



≤ 50 cm



~ 800 kg / h



≤ 40 cm

Potrivit pentru toate materialele de izolație prelucrate prin injecție

Suitable for all – insulation materials

Adapté à tous les isolants à insuffler

