

# ISOBLOW COMPACT

Prodigio in termini di prestazioni della „famiglia ISOblow“ con corrente d’illuminazione.

Un trinciatutto sviluppato appositamente, due potenti soffianti, una rotovalvola a 5 camere in una costruzione studiata nei minimi dettagli produce una macchina soffiatrice impiegabile universalmente. I materiali isolanti in fibra come la cellulosa, la fibra di legno tenero, la lana di vetro e la lana minerale possono essere lavorati altrettanto bene quanto materiali isolanti sciolti e fluidi per la coibentazione in intercapedine.

## ISOBLOW MINI PLUS DIVENTA ISOBLOW COMPACT

Perché? Perché il nome “Mini” non descrive affatto questa macchina.

È compatta e maneggevole, ma non è per nulla “Mini” in termini di capacità di prestazione ed efficienza.

ISOblow Compact è la macchina ideale per lavori di isolamento nelle città! La corrente d’illuminazione è sufficiente per il motore potente e la macchina può essere sistemata facilmente in un furgone. In questo modo si può ridurre al minimo il problema del parcheggio.

Anche nel settore del risanamento, la ISOblow Compact è la macchina soffiatrice ideale.

## NESSUNA CORRENTE AD ALTA TENSIONE ... ALLORA ISOBLOW COMPACT

Solitamente lavoro con la ISOblow Profi.

Utilizzo la ISOblow Compact quando sul cantiere (per lo più risanamenti) non è presente alcuna corrente ad alta tensione. Si tratta prevalentemente di isolamenti dei tetti con altezze di salita di 7 – 8 m e spessori coibenti di 20 – 24 cm. Le prestazioni della Compact sono completamente sufficienti per questa applicazione. Posso sfruttare l’intera portata (dispositivo di scorrimento del materiale completamente aperto) della macchina con un carico di ca. 80 % delle soffianti.

*Martin Schanz, ditta ISOblow Burladingen, Germania*

Il comando dell’ISOblow Compact nonché la regolazione della quantità d’aria avviene tramite il radiocomando ISOCELL.

La quantità di materiale può essere regolata attraverso una chiusa d’aria.

La sua grandezza, la portata e la portata d’aria, la facilità d’uso e, non da ultimo, il funzionamento a corrente d’illuminazione destinano l’ISOblow Compact all’impiego nel settore del risanamento.



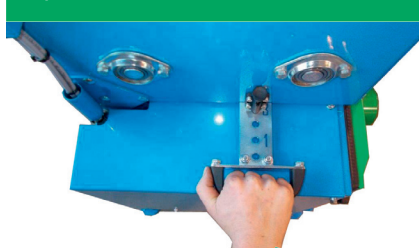
Aspirazione in combinazione con un bidone d’aspirazione ISOCELL



Radiocomando ISOCELL, comando semplice senza cavo fastidioso.



Dispositivo di scorrimento del materiale



maneggevole e facile da trasportare



tramoggia di riempimento pratica e stabile



è sufficiente la corrente d'illuminazione



Grazie all'allacciamento di una stazione di amplificazione è possibile aumentare la portata d'aria.



## TUTTI I VANTAGGI IN UNO SGUARDO

- è sufficiente la corrente d'illuminazione
- facile da usare
- grande serbatoio di accumulo con due alberi trinciapaglia e polycarbonato
- facile riempimento tramite la valvola di riempimento
- il serbatoio di accumulo è girevole e amovibile
- la semplice apertura della macchina facilita la manutenzione e l'eliminazione dei guasti
- lo stabile trinciatutto assicura la massima aerazione
- rotovalvole a 5 camere con labbri di tenuta in gomma resistente all'abrasione. Nessuna perdita di pressione – usura ridotta
- 2 potenti soffianti
- la valvola di non ritorno protegge la soffiante dal ristagno
- facile comando grazie al radiocomando
- la quantità di materiale può essere regolata mediante la chiusura d'aria
- facile da trasportare
- è possibile l'aspirazione in combinazione con il bidone d'aspirazione ISOCELL
- possibilità di allacciamento di una stazione di amplificazione
- facile manutenzione

## DATI TECNICI

<b>Dimensioni (LxPxA):</b>	95 x 65 x 153 cm con sopralzo / 102 cm senza sopralzo
<b>Peso:</b>	160 kg
<b>Serbatoio di accumulo:</b>	60 x 55 x 104 cm
(rimovibile)	(330 l = 2 sacchi di ISOCELL)
Altezza di riempimento	113 cm
<b>Motore:</b>	1 x 0,75 kW
<b>Soffiante:</b>	2 x 1,4 kW
<b>Potenza totale:</b>	ca. 3,5 kW
<b>Portata d'aria:</b>	Pressione di sfiato 350 mbar (max) / volume d'aria 360 m³ / h (max)
<b>Allacciamento elettr.:</b>	230 V / 50 Hz, 16 A (corrente d'illuminazione sufficiente)
<b>Giunto per tubi flessibili:</b>	3 " (76 mm)
<b>Comando:</b>	Radiocomando ISOCELL Telecomando a filo ISOCELL
<b>Prestazione:</b>	
<b>insufflaggio libero:</b>	ca. 600 kg / Stunde
<b>insufflaggio compresso:</b>	ca. 300 - 400 kg / ora
<b>Tetto:</b>	fino allo spessore coibente 40 cm
<b>Parete:</b>	fino allo spessore coibente 40 cm
I dati sulle prestazioni si riferiscono al materiale isolante in cellulosa	