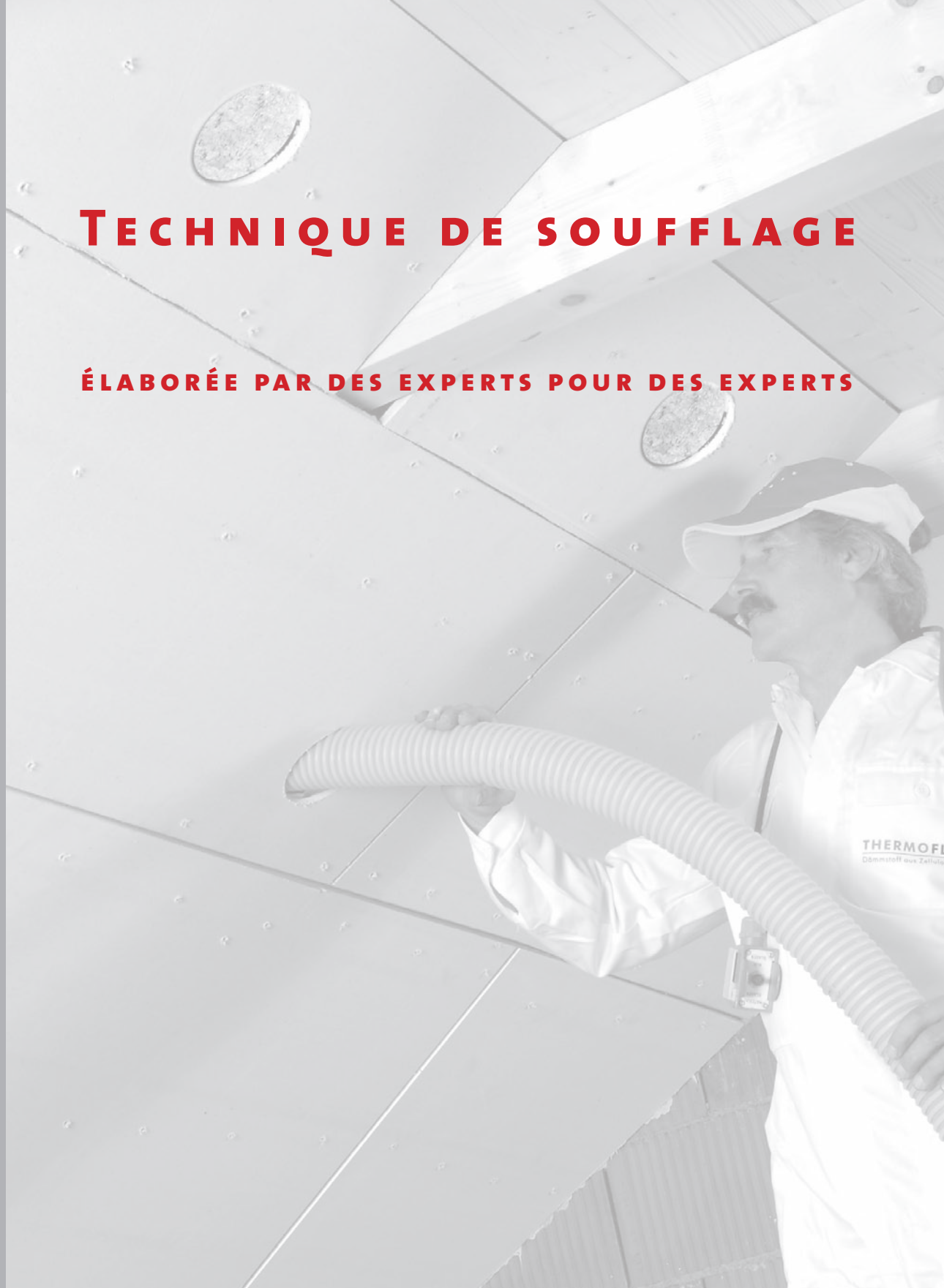


THERMOBLOW®

TECHNIQUE DE SOUFFLAGE

ÉLABORÉE PAR DES EXPERTS POUR DES EXPERTS



THERMOBLOW 300-2B

Les systèmes d'isolation à souffler et pulvériser: une technologie d'une remarquable performance

Avantages en un coup d'œil:

Technique robuste

Installation simple et rapide

Moteurs puissants

Puissance de soufflage variable

Simplicité de régulation du matériau

Régulation de la quantité de remplissage par coulisseau

Qualité contrôlée

Certificat CE

Dimensions pratiques



Technique robuste et étudiée pour les experts

La THERMOBLOW 300-2B présentée ici est une insuffleuse moderne et pratique pour les substances d'isolation en cellulose. Elle convient particulièrement bien aux entreprises spécialisées qui souhaitent isoler rapidement et à peu de frais leurs propres chantiers.

Mais aussi pour les professionnels de l'isolation, la Thermoblow 300-2B est le partenaire idéal grâce à sa technique robuste et à sa simplicité

de manipulation ainsi qu'à son fonctionnement nécessitant peu d'entretien. Les usagers apprécient aussi la technique simple de protection et de relais mécanique avec laquelle la machine peut être entretenue sur place par un spécialiste - ainsi, les immobilisations de la machine sont minimisées.

Grâce aux deux soufflantes de 1,0 kW, il est possible de travailler rentablement, d'avoir un bon colmatage des

matériaux d'isolation et un traitement sans tassement.

Avec cette technique, plus de sept décennies d'expérience dans la production de systèmes d'insufflation vous donnent la sécurité d'avoir fait le bon choix.

Prête à fonctionner en peu de gestes



- 1 - Brancher le câble
- 2 - Dosage manuel du matériau par un tamis et un coulisseau
- 3 - Affichage de la puissance
- 4 - Télécommande
- 5 - Commencer l'insufflation



Données techniques

Données de la machine THERMOBLOW 300-2B

Quantité traitée (quantité traitée maximum théorique)	800 kg/h
Câble de la télécommande	50 m
Moteur d'entraînement	1,56 kW
Soufflante	2 x 1,0 kW 0,30 bar 190 m ³ /h
Écluse à roue cellulaire	24 x 24 cm
Poids (sans accessoires)	130 kg
Dimensions (l x L x H)	660 mm x 970 mm x 1.220 mm
Raccord de tuyau	3"
Puissance connectée	230V/16 Amp. - monophasé

THERMOBLOW 1000

Les systèmes d'isolation à souffler et pulvériser: une technologie d'une remarquable performance

Avantages d'un coup d'œil:

Technique robuste

Moteurs électriques puissants

Utilisation simple par radiotélécommande

Débit élevé

Puissance élevée de la soufflante à réglage continu

Quantité variable du matériau à acheminer

Soufflage exempt de tassement

Limitation de la quantité de remplissage par un coulisseau

Vannes de régulation de pression

Certificat CE

Monté sur palette acier à des fins de manutention à l'aide d'une gerbeuse à fourche



CE

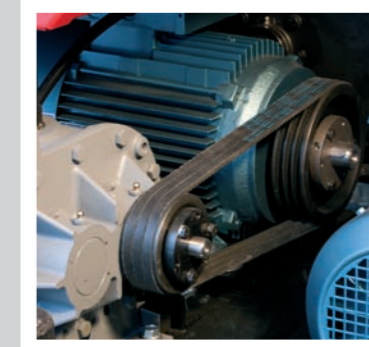
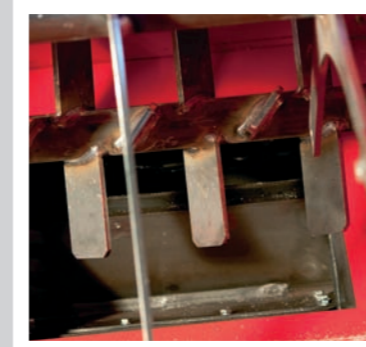
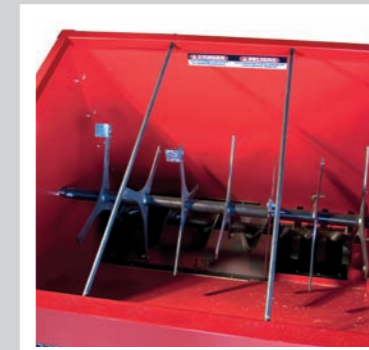
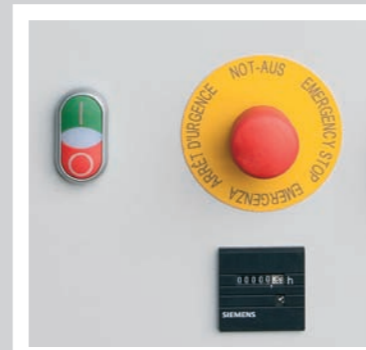
Technique robuste et étudiée pour les experts

La THERMOBLOW 1000 est une machine à souffler moderne pour isolants celluloseux et autres isolants en vrac. Cette machine est à recommander aux entreprises spécialisées désirant effectuer leurs commandes d'isolation d'une manière professionnelle et rentable en temps et étant donc dépendantes d'une machine puissante face à la concurrence quotidienne.

La radiotélécommande permet à l'utilisateur d'intervenir à tout moment dans le processus de travail en cours et d'adapter les réglages aux réalités. La robustesse de la construction, la puissance des moteurs électriques et la soufflante à lobes de type roots sont une garantie de la longévité du produit.

La Thermoblow 1000 représente aujourd'hui le développement le plus récent parmi les insuffleuses à l'avant-garde de la technique. Plus de 90 ans d'expérience dans la production de systèmes de soufflage vous donnent la sûreté d'avoir fait le bon choix en optant pour l'insuffleuse THERMOBLOW 1000.

Prête à fonctionner en peu de gestes



- 1 - Commutateur de marche/arrêt avec dispositif d'arrêt d'urgence
- 2 - Grande ouverture pour un remplissage simple et rapide
- 3 - Griffes en inox puissantes et inusables
- 4 - Technique robuste pour une grande longévité
- 5 - Meilleures conditions préalables à de grandes mesures d'isolation



Données techniques

Données de la machine THERMOBLOW 1000

Quantité traitée (quantité traitée maximum théorique)	1.400 kg/h
Radiotélécommande	Portée de 200 m
Moteur d'entraînement	3 kW
Câble de la radiotélécommande	50 m
Soufflante	4,0 kW
Ecluse à roue cellulaire	36 x 30 cm
Poids (sans accessoires)	ca. 350 kg
Dimensions (l x L x H)	1.270 mm x 1.040 mm x 1.500 mm
Raccord de tuyau	3"
Puissance connectée	400V/16 Amp. – triphasé







THERMOBLOW

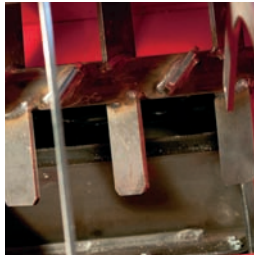
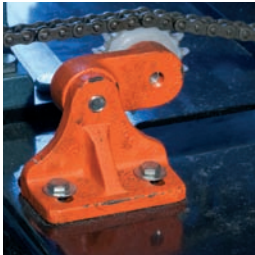
Les systèmes d'isolation à souffler et pulvériser: une technologie d'une remarquable performance

Accessoires facultatifs

Tuyau dans les dimensions 2" - 2,5" - 3"	Raccords pour différentes dimensions de tuyau	Clips pour des raccordements de tuyau sûrs
		
Tuyau d'aspiration (Nettoyage de chantier)	Absauggebläse (Nettoyage de chantier)	Kit de pulvérisation avec raccord pour l'eau
		
Commutateur de recharge de la télécommande	Bouchons pour boucher les trous percés	Filtre à air
		

Accessoires facultatifs

Dévidoir de tuyau	Radiotélécommande
<p>Dévidoir pour tuyau d'env. 100 m avec verrouillage et palette acier pour le transport en gerbeuse à fourche</p> 	
Pompe à eau	Raccord Storz
	 <p>dispositif rapide de raccordement de tuyaux de grand diamètre nominal de 63 mm</p>
Éléments d'étanchéité	Tuyau de refoulement pour l'eau
	



THERMOBLOW
300-2B



THERMOBLOW
1000

THERMOBLOW – www.thermo-blow.com

Dipl.-Ing.(FH) Martin Weise
Wiehenweg 6, 32130 Enger – Allemagne
Tél.: +49(0)5224-997840
Fax.: +49(0)5224-997841
Port.: +49(0)151-12659602
E-Mail: weise-m@t-online.de

Distributeur partenaire: