



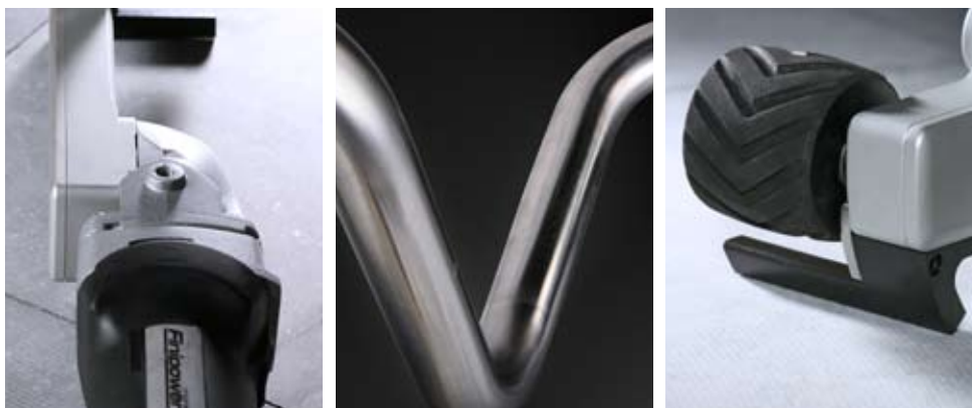
Finitube^{original}



➤ **Finitube, le champion de la finition puissant et versatile.**

Il existe beaucoup de façons de mettre la dernière main à des constructions tubulaires. A la va-vite, en suivant lentement les courbes ou sans figelage superflu. Quel que soit le type de tube ou de cylindre que vous deviez parachever, l'exécution d'une finition uniforme et constante demeure une tâche ardue. Les problèmes qu'elle pose, sont connus de tout le monde.

La nouvelle Finitube, un outil innovant et ingénieux. Le concept de cette nouvelle Finitube est révolutionnaire. CIBO a allié pour cela l'expérience de nombreux utilisateurs réguliers et satisfaits aux connaissances spécifiques et à l'expertise de ses ingénieurs. Résultat : un bras facile à bouger qui s'adapte avec une grande souplesse tant à de fins tubes qu'à de gros cylindres. Le mariage harmonieux entre confort d'utilisation, architecture novatrice et qualité industrielle est le gage d'une finition rapide et parfaite de n'importe quel type de tube, de cylindre ou de construction tubulaire.



> LES DÉTAILS

ENTRAÎNEMENT UNIQUE

Une amélioration technique considérable du nouveau Finitube est l'entraînement direct du bras sur le moteur. C'est une caractéristique exceptionnelle. Cet entraînement direct fournit un raccordement compact et stable entre les deux composants. La bande abrasive se trouve dans le prolongement de la machine où elle est parfaitement alignée sur le moteur d'entraînement. La bande reste donc très stable et souple sur toute sorte de tuyau ou de cylindre. Cette architecture unique rend la machine compacte et facile à manier.



GUIDAGE DE LA BANDE

On remarque tout de suite les trois roues de guidage du nouveau Finitube. Chaque roue a son architecture propre avec ses caractéristiques techniques. Chaque surface de roulement a son motif propre. Les deux roues entraînées en matière synthétique résistant à l'usure et à la casse sont équipées de flasques latérales spéciales. La roue d'entraînement en caoutchouc est équipée de fines rainures en V. Cette conception unique offre plusieurs avantages à l'utilisateur. D'abord le guidage de la bande est souple et stable. Les roues de guidage innovantes préviennent en principe le glissement de la bande abrasive de la machine, indépendamment de la position de la machine ou de l'utilisateur, et indépendamment du diamètre à façonner et de la courbe du tuyau. Les rainures en V assurent une traction parfaite sans glissement et un refroidissement prolongeant considérablement la durée de vie de vos bandes abrasives.

BRAS DE RALLONGE

Sous le bras de rallonge se trouve un petit support en matière plastique résistant aux chocs. Vous pouvez poser la machine en toute sécurité, même lorsque la bande tourne, ce qui améliore le confort et la sécurité à l'utilisation. Un mini-amortisseur en matière plastique est monté en haut du bras. Cela constitue la clé d'une utilisation sans soucis de la machine, parce que les pièces à façonner sont protégées contre l'endommagement par la machine. Le bras lui-même est adapté de sorte qu'il puisse être ouvert rapidement et en toute simplicité.





POIGNÉE BOMBÉE

La poignée bombée unique sur le bras supérieur du Finitube est facile à actionner, indépendamment de la position de l'opérateur. Grâce à l'emplacement bien réfléchi de cette poignée bombée, il vous faut beaucoup moins de force pour fermer le bras entièrement. L'utilisateur peut ainsi entourer au maximum chaque tuyau, indépendamment du diamètre et le finir de manière optimale.



270°

Pour la plupart des diamètres de tuyaux courants, vous arriverez sans problème à travailler sur pas moins de 270° et moyennant un mouvement supplémentaire, vous atteindrez sans difficulté 360°.



LA COURROIE MULTI V

Puissant de 1.200 watts, le moteur d'entraînement comprend une double transmission par engrenages qui produit un couple énorme. Cette force est transférée sur la bande abrasive moyennant une courroie quasi-indestructible Multi V avec un embrayage à friction intégré. Vu que la courroie d'entraînement a son moment de glissement peu avant le couple maximal de la machine, la fonction de protection est conservée idéalement pour le moteur et l'opérateur.



➤ Finitube

ENSEMBLE FINITUBE

code	tension	puissance	stock	
SMFTNA	220V	1200W	●	1
SMFTNB	110V	1200W	●	1

contenu	code	description	nombre
	-	Moteur et bras du Finitube	1
	VT/RC1/675X40	Bande en tex renforcée 675 x 40 RC1-Coarse	1
	VT/RC2/675X40	Bande en tex renforcée 675 x 40 RC2-Medium	2
	VT/RC3/675X40	Bande en tex renforcée 675 x 40 RC3-Fine	1
	JF4T/120/675X40	Bande abrasive 675 x 40 grain 120	2
	JF4T/220/675X40	Bande abrasive 675 x 40 grain 220	2
	JF4T/320/675X40	Bande abrasive 675 x 40 grain 320	2
	237AA/30/675X40	Bande Trizact™ 675 x 40 grain A30 (= grain P600)	1
	237AA/45/675X40	Bande Trizact™ 675 x 40 grain A45 (= grain P400)	1
	MF3/240/675X40	Bande Micro Finish 675 x 40 grain 240 (= grain P1200)	1
	MF3/320/675X40	Bande Micro Finish 675 x 40 grain 320 (= grain P1500)	1
	T/AVFSOFT/170158	Feuille en tex 170 x 158 AvfSoft-Very fine	4
	T/SUF1000/170158	Feuille en tex 170 x 158 Suf1000-Ultra fine	4
	FORU/60	Gomme abrasive grain 60	1
	SPIC	Aérosol Inoxiclean	1

+ livré dans un coffre solide

Trizact™ est une marque déposée de la société 3M.

FINITUBE



● = disponible de stock

● = livrable dans les 5 jours ouvrables

● = sur demande

➤ Bandes Finitube en toile

JF4T - A/O

dimensions	grain	code	stock	
675x40	60	JF4T/60/675x40B	●	10
	80	JF4T/80/675x40B	●	10
	120	JF4T/120/675x40B	●	10
	150	JF4T/150/675x40B	●	10
	180	JF4T/180/675x40B	●	10
	220	JF4T/220/675x40B	●	10
	320	JF4T/320/675x40B	●	10
	400	JF4T/400/675x40B	●	10



TZ59 - ZIRC.

dimensions	grain	code	stock	
675x40	40	TZ59/40/675x40B	●	10
	60	TZ59/60/675x40B	●	10
	80	TZ59/80/675x40B	●	10
	100	TZ59/100/675x40B	●	10
	120	TZ59/120/675x40B	●	10



237AA - TRIZACT™

dimensions	grain	code	stock	
675x40	A6 (P2000)	237AA/6/675x40B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/675x40B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/675x40B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/675x40B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/675x40B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/675x40B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/675x40B	●	10
	A160 (P120)	237AA/160/675x40B	●	10



337DC - TRIZACT™

dimensions	grain	code	stock	
675x40	A65 (P280)	337DC/65/675x40B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/675x40B	●	10
	A300 (P80)	337DC/300/675x40B	●	10

**MFX - MICRO-MESH**

dimensions	grain	code	stock	
675x40	MX180 (P600)	MFX/180/675x40TB	●	10
	MX240 (P1200)	MFX/240/675x40TB	●	10
	MX320 (P1500)	MFX/320/675x40TB	●	10
	MX400 (P3000)	MFX/400/675x40TB	●	10
	MX600 (P3500)	MFX/600/675x40TB	●	10
	MX800 (P4000)	MFX/800/675x40TB	●	10
	MX1200 (P6000)	MFX/1200/675x40TB	●	10

**Bandes Finitube en tex renforcé****RC**

dimensions	grain	code	stock	
675x40	CO	VT/RC1/675x40TB	●	10
	ME	VT/RC2/675x40TB	●	10
	VF	VT/RC3/675x40TB	●	10

**T00 - BANDE DE POLISSAGE**

dimensions	grain	code	stock	
675x40	T00	VT/T00/675x40TB	●	10



● = disponible de stock

● = livrable dans les 5 jours ouvrables

● = sur demande



► **Finit-Easy, aucun angle ne lui résiste !**



Dans le monde du ponçage, l'accessibilité est un mot clé important. Il est possible de confectionner et souder pratiquement tout, mais tout cela ne sert à rien si vous ne pouvez pas finir la pièce. Le Finit-Easy vous offre l'accessibilité et la liberté de mouvement indispensables pour une finition professionnelle des endroits et des angles difficiles à atteindre. La finition des angles intérieurs et l'élimination des cordons de soudure deviennent un jeu d'enfant grâce à ce bras de rallonge innovant.



> LES DÉTAILS



ENTRAÎNEMENT UNIQUE

Le Finit-Easy de Cibo est raccordé directement sur le bras du moteur d'entraînement. Cette fixation directe fournit un raccordement compact et stable entre les deux composants. L'entraînement direct garantit le fonctionnement souple et silencieux de l'appareil. L'appareil offre également des avantages au niveau de l'ergonomie. Le positionnement ingénieux du bras fournit un meilleur équilibre de l'appareil, et il est plus agréable à manier. Il en résulte un actionnement simple et confortable.



ACCESSIBILITÉ

Vu que le bras de rallonge est raccordé directement sur le moteur d'entraînement, le Finit-Easy devient plus compact de 40% au niveau du raccordement, ce qui augmente considérablement l'accessibilité de la machine. L'extrémité du bras de 25 mm est le modèle le plus fin disponible sur le marché. Cela permet d'utiliser le Finit-Easy même pour la finition d'angles de 30°.

CAPOT DE PROTECTION RÉGLABLE

Le Finit-Easy est équipé d'une capot de protection réglable quasiment en continu. Cette capot de protection peut être glissée sur un angle de 90° moyennant un système clic et glisse pratique. La capot peut donc toujours être placée de manière optimale, dans toutes les positions de la machine. Cela garantit une utilisation sûre en toutes circonstances, sans que cette protection ne gêne votre travail.



PUISSANCE ET DURABILITÉ

Le moteur d'entraînement puissant de 1.200 watts, qui ne s'arrête même pas à bas régimes, comprend une double transmission par engrenages. Pour transmettre cette force, une courroie Multi V quasiment indestructible à accouplement à friction intégré traverse le bras de rallonge. Vu que la courroie d'entraînement a son moment de glissement peu avant le couple maximal de la machine, la fonction de protection est conservée idéalement pour le moteur et l'opérateur. Le régime du moteur est réglable de 1300 à 4000 TPM. Lorsque le régime de la machine est adapté au régime conseillé mentionné sur les produits abrasifs, nous pouvons garantir un rendement maximal de nos produits abrasifs. Vous prévenez ainsi la formation de taches de brûlures sur la pièce tout en gardant un contrôle maximal du processus de ponçage.

