



Schnell erledigt mit dem kräftigen Rohrschleifer

Je nachdem, welches Rohr Sie verarbeiten müssen, ist es nicht einfach, eine einheitliches Finish zu erhalten. Es sei denn, Sie verfügen über den Finitube Rohrschleifer, eine innovative und schlaue Bandschleifmaschine, die Edelstahlrohre und Zylinderkonstruktionen einfach verarbeiten. Scheuern, schleifen und polieren: dieser Rohrschleifer macht alles ganz einfach!

FINITUBE

Kode	Spannung	Leistung	m/s
SMFTNA	220V	1700W	2,5-9
SMFTNB	110V	1700W	2,5-9





EINFACHE BEDIENUNG

Einzigartiger direkter Anschluss des Arms auf dem Antriebsmotor. Eine einfache und begueme Bedienung ist das Ergebnis.







STABILE BANDSPUR

Flansche auf den Leiträdern geben eine außergewöhnlich flexible und stabile Bandspur. Hierdurch kann das Schleifband eigentlich gar nicht von der Maschine laufen.



Jedes Rohr kann aufgrund der Form und der hervorragenden Position des Handgriffs perfekt eingeklemmt werden.





SICHERHEIT IST TRUMPF

Dank der Füße in festem Kunststoff kann die Maschine sicher abgesetzt werden. Das kommt der einfachen Verwendung und der Sicherheit zugute.





FINITUBE SET

	Kode	Beschreibung	Anzahl
	SMFTNA/D	Finitube Maschine	1
0	VT/RC1/675X40	Verstärktes Vliesband 675 x 40 mm RC1	1
0	VT/RC2/675X40	Verstärktes Vliesband 675 x 40 mm RC2	2
0	VT/RC3/675X40	Verstärktes Vliesband 675 x 40 mm RC3	1
	FF87/120/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #120	2
	FF87/240/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #240	2
	FF87/320/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #320	2
	237AA/30/675X40	Schleifband 675 x 40 mm Trizact 237AA A30	1
237AA/4	237AA/45/675X40	Schleifband 675 x 40 mm Trizact 237AA A45	1
	T/AVFSOFT/170158	Vliesbogen 170 x 158 mm AVFSOFT	4
	T/SUF1000/170158	Vliesbogen 170 x 158 mm SUF1000	4
SA	FORU/60	Schleifgummi #60	1
100 mg	SPIC	Spraydose Inoxiclean	1

Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.



Die Verarbeitung von Edelstahl war noch nie so einfach

Finit-All ist das perfekte Werkzeug für diejenigen, die noch nicht mit Edelstahl vertraut sind oder sporadisch in der Werkstatt damit konfrontiert werden. Diese Maschine ist mit ihrem flachen Antrieb und der Schutzkappe von 150 mm mit unserer Combi-Unitized-Feinschleifscheibe kompatibel. Die Finit-All ist jedoch mehr als nur eine reine Verarbeitungsmaschine, sie ist ein echtes Multitalent. Mit einem Drehzahlbereich von 2000 bis 7600 TPM kann die Finit-All sowohl zur Verarbeitung als auch für (leichte) feinschleifen eingesetzt werden. Für Letzteres kann die Zirkoniumlamellenscheibe Ø 150 mm verwendet werden.

FINIT-ALL

Kode	Spannung	Leistung	TPM	
SMFASET*	220 V	1.000 W	2.000 - 7.600	

* Diese Maschine wird nur als Set verkauft.







SICHERHEIT IST TRUMPF

arbeitet werden.

Die Lufteinlässe am Kopfende schützen den Motor vor einer Überhitzung. Auch der elektronische sanfte Anlauf trägt neben dem Neustartschutz zur Sicherheit bei (vermeidet einen automatischen Neustart nach einem Stromausfall).





LANGE LEBENSDAUER

Ein Motor mit Ausschaltkohlebürsten und einem patentierten Staubschutz sorgt für eine lange Lebensdauer.

SCHNELLER SCHEIBENWECHSEL

Spindelachsblockierung für einen schnellen Zubehörwechsel (die nicht versehentlich eingedrückt werden kann).





FINIT-ALL SET

	Kode	Beschreibung	Anzahl
	SMFASET*	Finit-All Maschine	1
•	GA7T31	Rebel One Combi Ø150 x 6 x 25.4 G-linie - Dens.7	1
0	RCD/ME/125	Rapid Combi Disc Ø125x22 Medium	1
	SAG/5/125	Rebel One Glasfaser Ø125x22 S-Linie - Dens.5	1
59	FORU/60	Schleifgummi #60	1
0	FMGRT/AF/60040	Offenes Vliesband 600 x 40mm AF	2
	FNC/60/150	Fächerscheibe auf Glasfaserteller Ø150x22 - #60	1

^{*} Diese Maschine wird nur als Set verkauft.



Keine Ecke ist sicher vor diesem Innenschleifer

Eines der größten Probleme beim Schleifen ist die Erreichbarkeit. Der Finit-Easy löst dieses Problem, indem er Ihnen die Bewegungsfreiheit verschafft, die Sie für eine professionelle Verarbeitung von schwierig zu erreichenden Stellen oder Ecken benötigen. Innenwinkel verarbeiten und Schweißnähte entfernen wird ein Kinderspiel dank des innovativen Verlängerungsarms dieses Innenschleifers. Das Anwendungsgebiet ist recht groß, vom leichten Finish bis zu schweren Anwendungen. Ideal in Kombination mit dem Rebel One Unitized, 3D-Schleifmaterial, das immer für ein einförmiges Finish sorgt und so immer ganz verbraucht werden kann.

FINIT-EASY

Kode	Spannung	Leistung	TPM
SMFEFA	220V	1700W	1.000-4.300
SMFEFB	110V	1700W	1.000-4.300
SMFEBA	220V	1700W	1.000-4.300
SMFEBB	110V	1700W	1.000-4.300







Die schlauen RVS-Flansche ermöglichen ein müheloses Montieren von Scheiben in unterschiedlichen Durchmessern und Dicken.

RVS-SAFE

Die Maschine ist vollständig RVS-sicher, so dass keine Kontaminierung entstehen kann, wenn ein Teil mit dem Werkstück aus rostfreiem Stahl in Kontakt kommt.





MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Maximale Produktivität dank des starker 1700 Watt-Motors und einer verbesserten Zahnradübertragung. Die Kraft wird durch einen beinahe unverwüstlichen Multi-V-Riemen übertragen.

Einzigartiger direkter Anschluss des Arms auf dem Antriebsmotor. Eine schnelle und komfortable Bedienung ist das Ergebnis.





FINIT-EASY SET

			Anz	rahl—
	Kode	Beschreibung	SMFEBA	SMFEFA
	SMFEMA	Finit-Easy Maschine	1	1
	SV19030	Schleiffeile 190 x 30 mm	1	1
	706GR/24/V006	Klettbogen 190 x 30 mm # 24 SP706	6	6
	FA3T32	Rebel One Ø150x13x25.4 F-linie - dens.3	=	1
	FA5T32	Rebel One Ø150x13x25.4 F-linie - dens.5	-	1
	SA5T31	Rebel One Ø150 x 6 x 25.4 S-linie - dens.5	1	1
	SA6T31	Rebel One Ø150 x 6 x 25.4 S-linie - dens.6	1	1
	SA7T30	Rebel One Ø150 x 3 x 25.4 S-linie - dens.7	1	1
	MA8T30	Rebel One Ø150 x 3 x 25.4 M-linie - dens.8	1	1
	TA10T30	Rebel One Ø150x4,2x25.4 T-linie - dens.10	-	1
	GA7T31	Rebel One Combi Ø150 x 6 x 25.4 G-linie - dens.7	1	1
	GA8T31	Rebel One Combi Ø150 x 6 x 25.4 G-linie - dens.8	-	1
	SAG/5/125	Rebel One Glasfaser Ø125x22 S-Linie - dens.5	1	1
	RCD/ME/125	Rapid Combi Disc Ø125x22 Medium	1	1
	MHV5600/T31	Filzscheibe Ø 150 x 6 x 25.4	1	1
	PV102	Hochglanz-Polierpaste - Rosa	1	1
0	FMGRT/AF/60040	Offenes Vliesband 600 x 40mm AF	1	2
SA	FORU/60	Schleifgummi #60	=	1
23 <u>0</u>	SPIC	Spraydose Inoxiclean	-	1
320	SMFE/A1010/13mm	Mutterflansch Ø45 x M14 (25.4) Finit-Easy – erhöht	-	1



Satiniermaschine für größere Schleifräder

Möchten Sie größere Schleifräder für das Bürsten, Aufrauen, Säubern und Polieren? Oder stellen Sie hohe Ansprüche an die Erreichbarkeit durch die Form des zu behandelnden Werkstücks? Dann ist der Finimaster Pro Ihr idealer Partner, mit dem Sie beinahe aus jeder Position die gewünschte Struktur anbringen können.

FINIMASTER PRO

Kode	Spannung	Leistung	Beschreibung	TPM
FMCI	220V	1700W	Finimaster Pro	700-3.000
FMCIPRS1	220V	1700W	Finimaster Pro Set 1	700-3.000
FMCIPRS2	220V	1700W	Finimaster Pro Set 2	700-3.000
FMCIPRS1/110	110V	1700W	Finimaster Pro Set 1 (110V)	700-3.000
FMCIPRS2/110	110V	1700W	Finimaster Pro Set 2 (110V)	700-3.000









ERHÖHTE ERREICHBARKEIT

Die praktische drehbare Schutzkappe sorgt für eine erhöhte Erreichbarkeit und perfekte Kontrolle des Arbeitsdrucks in beinahe jeder denkbaren Position.





MEHR VOLUMEN

Mit Rädern 120 x 110 mm 60 % mehr Volumen Schleifmaterial in Vergleich zu den Rädern von 100 x 100 mm.









__Anzahl__

	Kode	Beschreibung	FMCIPRS1	FMCIPRS2
	FMCI	Finimaster Pro Maschine	1	1
0	FMTM/80/120110	Finimaster Tex-Rad Ø120 x 110 mm #80	1	1
0	FMCM/80/120110	Finimaster Combi-Rad Ø120 x 110 mm #80	-	1
	FMSBM1	Schleifbandantriebsrad Ø60 x 100 mm	1	1
(3)	FMNUM	Finimaster aufblasbares Rad Ø120 x 100 mm	1	1
	VT/FE1/395x100	Verstärkte Tex-Hülse 395 x 100 mm FE1	1	1
	VT/FE2/395x100	Verstärkte Tex-Hülse 395 x 100 mm FE2	2	2
	VT/FE3/395x100	Verstärkte Tex-Hülse 395 x 100 mm FE3	1	1
	FX87/40/385x100	Schleifhülse 385 x 100 mm FX87 #40	1	1
	FX87/80/385x100	Schleifhülse 385 x 100 mmFX87 #80	1	1
	FX87/120/385x100	Schleifhülse 385 x 100 mm FX87 #120	1	1
	337DC/300/385x100	Schleifhülse 385 x 100 mm Trizact 337DC A300	2	2
	FF87/80/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #80	1	1
	FF87/120/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #120	1	1
0	FMGRT/AF/60040	Offenes Vliesband 600 x 40 mm AF	2	2
0	FMGRT/SUF/60040	Offenes Vliesband600 x 40 mm SUF	2	2
0	FMGRSL50030	Griffverschluss 500 x 30 mm	1	1
70 m	SPIC	Spraydose Inoxiclean	-	1
54	FORU/60	Schleifgummi #60	-	1
	мніт	Inoxitape 2400 x 40 x 0,15 mm	-	1



Satiniermaschine für flache Oberflächen

Ein Arbeitsstück bürsten, aufrauen, säubern und polieren? Dies alles ist mit der Finimaster Satiniermaschine ganz einfach, denn sie verbindet einen hohen Gebrauchskomfort mit einer Verarbeitung, die mit der einer stationären Maschine vergleichbar ist. Mit dem Finimaster erhalten sie in kurzer Zeit ein uniformes Finish, vorzugsweise auf flachen Oberflächen. In Kombination mit dieser Satiniermaschine gibt es zahlreiche Verbrauchsmaterialien, die in den verschiedenen Sets zu finden sind.

FINIMASTER BASIC

Kode	Spannung	Leistung	Beschreibung	TPM
FMBA	220V	1700W	Finimaster Basic	700-3.000
FMBASET1	220V	1700W	Finimaster Basic Set 1	700-3.000
FMBASET2	220V	1700W	Finimaster Basic Set 2	700-3.000
FMBASET1/110	110V	1700W	Finimaster Basic Set 1 (110V)	700-3.000
FMBASET2/110	110V	1700W	Finimaster Basic Set 2 (110V)	700-3.000





GROSSES ANGEBOT AN VERBRAUCHS-MATERIAL

Das Angebot an Zubehör ist sehr groß, mit u.a. Tex und kombinierten Lamellenrädern, Schleifhülsen für aufblasbare Räder und verschiedenen Schleifbänder.



Motor mit Ausschaltkohlebürsten und patentiertem Staubschutz für eine



SICHERHEIT IST TRUMPF

Die Lufteinlässe am Ende schützen den Motor gegen Überhitzung. Auch der sanfte Anlauf des Motors trägt zur Sicherheit bei, genau wie der Neustartschutz (vermeidet einen automatischen Neustart nach einem Stromausfall).



MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Maximale Produktivität dank des starker 1700 Watt-Motors und verbesserter Zahnradübertragung. Die VTC-Elektronik sorgt für eine konstante Umdrehungszahl bei jeder Belastung.















			Anz	zahl—
	Kode	Beschreibung	FMBASET1	FMBASET2
	FMBA	Finimaster Basic Maschine	1	1
0	FMTA/80/100100	Finimaster Tex-Rad Ø100 x 100 mm #80	1	1
	FMCA/80/100100	Finimaster Combi-Rad Ø100 x 100 mm #80	-	1
	FMSB1	Schleifbandantriebsrad Ø60 x 100 mm	1	1
6	FMNU374	Finimaster aufblasbares Rad Ø90 x 100 mm	1	1
	FMVT/FE1/305x100	Verstärkte Tex-Hülse 305 x 100 mm FE1	1	1
	FMVT/FE2/305x100	Verstärkte Tex-Hülse 305 x 100 mm FE2	2	2
	FMVT/FE3/305x100	Verstärkte Tex-Hülse 305 x 100 mm FE3	1	1
	FX87/40/293x100	Schleifhülse 293 x 100 mm FX87 #40	1	1
	FX87/80/293x100	Schleifhülse 293 x 100 mm FX87 #80	1	1
	FX87/120/293x100	Schleifhülse 293 x 100 mm FX87 #120	1	1
	337DC/300/293x100	Schleifhülse 293 x 100 mm Trizact 337DC A300	2	2
	FF87/80/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #80	1	1
	FF87/120/675X40	Schleifband 675 x 40 mm FF87 #120	1	1
0	FMGRT/AF/60040	Offenes Vliesband 600 x 40 mm AF	2	2
0	FMGRT/SUF/60040	Offenes Vliesband 600 x 40 mm SUF	2	2
0	FMGRSL50030	Griffverschluss 500 x 30 mm	1	1
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	SPIC	Spraydose Inoxiclean	-	1
SA	FORU/60	Schleifgummi #60	-	1
	мніт	Inoxitape 2400 x 40 x 0,15 mm	-	1





Winkelschleifer für Polierarbeiten

Auf Suche nach einem kräftigen Winkelschleifer für Ihre gesamten Polierarbeiten? Dann nutzen Sie am Besten diesen langsam drehenden Finipower.

FINIPOWER

Spezifikationen	SMFP
Für Scheiben bis max.	125 mm
Spannung	220-230V
Aufgenommenes Leistung	1700 W
Abgegebenes Leistung	1070 W
Nullast Drehzahl	700 - 3000 t/min
Schraubendraht Achse	M14
Kabellänge	3 m

Der Allrounder unter den Maschi-

Der Finipower Plus ist der Allrounder unter den Maschinen. Dank des großen Drehzahlbereichs ist dieser Winkelschleifer der ideale Partner par excellence für Ihre gesamten Schleifarbeiten. So kann er unter anderem in Kombination mit unserer Rebel One Unitized Reihe und unseren Lamellenscheiben und RCD Finish-Scheiben eingesetzt werden.

FINIPOWER PLUS

Spezifikationen	SMMS6A
Für Scheiben bis max.	150 mm*
Spannung	220-230V
Aufgenommenes Leistung	1530 W
Abgegebenes Leistung	1000 W
Nullast Drehzahl	1900 - 6500 t/min
Schraubdraht Achse	M14
Kabellänge	5 m

^{*} Die Schutzkappe für Scheiben mit einem Durchmesser von 115 mm und 125 mm wird standardmäßig geliefert. Diese Schutzkappe für Scheiben von Durchmessern von 150 mm ist getrennt erhältlich.









nach einem Stromausfall).

















MAXIMALE PRODUKTIVITÄT Maximale Produktivität durch starken 1530 Watt-Motor Die VTC-Elektronik ist verantwortlich für eine konstante Drehzahl bei jeder Belastung.

IHR STÜTZPUNKTHÄNDLER

Thermische Sicherheit, äußerst sanfter Anlauf des Motors und Neu-

startschutz.

INTERESSE? ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES SORTIMENT: WWW.CIBO.BE

Deugenietstraat 5 - 3150 Tildonk - Belgier T +32 61 85 85 - F +32 61 84 84 www.cibo.be

