



Elektrowandsäge **COBRA „Gamma“**

- *Einfache Handhabung*
- *Höchste Flexibilität*
- *Robust*
- *Ultraleicht*
- *Superstark*



DTI-M GmbH
Handwerkstr. 26
91186 Büchenbach
Tel: +49 9171 / 85 22 033
Fax: +49 9171 / 85 22 034
E-Mail: info@dti-m.de
Internet: www.dti-m.de



Die 1-Mann Elektro-Wandsäge

- *Leistungsstark*
- *Handlich*
- *Kompakt*

COBRA „Gamma“



Das System



Schienenböcke

Die Schienenböcke sind aus Alu und Stahl gefertigt. Die Böcke sind in der Längsrichtung schwenkbar, um eventuelle Unebenheiten zu überbrücken. Die Sägeschiene kann schnell, ohne Schrauben und Schlüssel, über den Excenterhebel befestigt werden. Die Klemmwirkung kann stufenlos justiert werden und bietet optimale Betriebssicherheit.



Schienensystem

Das Schienensystem besteht aus hochwertig legiertem, stranggepresstem Aluminiumprofil und ist oberflächenbehandelt. Die Laufflächen für die Säge oder Bohrmaschine sind aus rostfreiem Stahl. Die Zahnstangen sind mit dem Profil verschraubt und jederzeit auswechselbar. Die Schienenverbindungsstücke können beidseitig verwendet werden, und für die alte und neue Version der Cobra-Schiene.

Verfügbare Schienenlängen (in mm): 800, 900, 1000, 1400, 1700, 2000, 2200

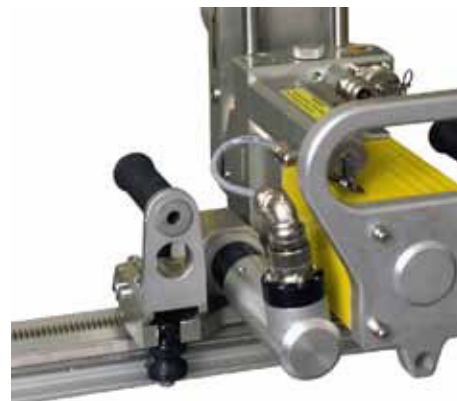


Bündigsägen

Die Befestigungslöcher für Bündigschnitte sind im Innenflansch gebohrt. Es ist kein Bündigflansch nötig. Der Aussenflansch wird weggelassen und das Sägeblatt auf den Innenflansch geschraubt. Die Distanz vom Dübel zum Sägeblatt bleibt dadurch immer gleich.

Vorschub / Absenkung

Die Vorschubgeschwindigkeit ist vorwärts und rückwärts stufenlos. Die Absenkung ist 360° endlos drehbar. Diese zwei Funktionen sind wahlweise vom Steuerpult aus über den Poti-Drehknopf zu bedienen.



Eine Entwicklung der DEMCO TECHNIC AG

Fugenschnitte

Die auf dem Bild sichtbaren Schrauben halten den Oberteil der Kleinwandsäge in der gewünschten Position. Durch Lösen mit einem 8 mm Inbusschlüssel lässt sich der Säge teil um 50 mm verschieben. Dadurch können mit einer einzigen Montage der Schienen ohne grossen Aufwand zwei Schnitte mit maximal 50 mm Abstand ausgeführt werden.

Technische Daten

Antriebsmotor	Elektrisch HF wassergekühlt
Leistung	10 kW bei 25 Ampère
	ca. 8 kW bei 16 Ampère
Blattantriebsmotor	stufenlos 0 - 1'040 U/Min.
Betriebsspannung	3 x 400 Volt / 50 Hz
Steuerspannung	30 Volt Gleichstrom
Vorschub	Elektromotor
Absenkung	Elektromotor
Sägeblatt-ø max.	800 mm
Sägeblatt-ø frei aufsetzbar	600 mm
Aufnahmebohrung für Sägeblatt	60 mm
Teilkreis für Bündigschneiden	TK 90 mm / M-8
Wasserzufuhr	Zentral über Blattachse
Höhe inkl. Schienensystem	min. 280 mm / 570 mm
Breite	380 mm
Länge	340 mm
Gewicht Sägekopf komplett	24,9 kg
Gewicht Schienensystem	5,5kg / Meter
Gewicht Schienenbock	1,0 kg
lieferbare Schienenlängen in mm	800, 900, 1000, 1400, 1700, 2000, 2200
Dübelmass mitte Bock	150 mm

release 02-2011

Genug Power für den härtesten Einsatz!

Testen Sie die neue COBRA „Gamma“ ...

... das Ding mit Biss!

