

mafell
creating excellence



Nullfugenbekanter
HIT-M

Nullfugenbekanter HIT-M: Die Nullfuge wird mobil.

RADIEN



Speziell durch die angetriebene Andruckrolle der SA-Variante sind extreme Innenradien ab 10 mm mühelos umsetzbar.

SCHRÄGE KANTEN



Das Bekanten schräger Flächen kann mit wenigen Handgriffen realisiert werden. Im mobilen Einsatz werden dabei bis zu 50°, mit der pneumatischer Winklereinstellung im Bearbeitungstisch 55° erreicht.

NULLFUGE

Die optische Nullfuge ist seit Jahren Qualitätsstandard in der industriellen Fertigung. Mit dem HIT-M lässt sich dies jetzt auch in der mobilen bzw. halbstationären Anwendung umsetzen.



Der HIT-M ist das erste und einzige mobile Gerät zur Erstellung einer optischen Nullfuge. Mit der Heißluft-Injektions-Technik lassen sich alle handelsüblichen Nullfugen-Kanten mit aufgetragener Funktionsschicht bearbeiten - ohne den Einsatz von zusätzlichem Kleber.

KEINE RÜSTZEITEN



Die Arbeitstemperatur wird nach wenigen Sekunden nach Einschalten des Aggregats erreicht. Ein aufwändiger Farbwechsel oder die Reinigung eines Leimbeckens entfallen mit dem HIT-M.

GROSSE DIMENSIONEN



Große Kantenhöhen von bis zu 65 mm bzw. 103 mm sind stufenlos einstellbar und können somit der Werkstückstärke entsprechend angefahren werden.

Nullfugenbekanter HIT-M: Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

INNENRADIUS

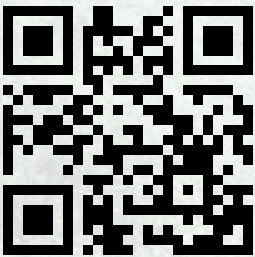
Das Erstellen von Innenradien ist mit dem HIT-M 65 SA inkl. angetriebener Andruckrolle denkbar einfach.

So geht's:

Kantenhöhe einstellen. Schwenkbare Andruckrolle in gewünschter Position arretieren. Temperatur und Vorschubgeschwindigkeit einstellen, fertig.



TUTORIALS:



<https://hit-m.mafell.de>

SCHRÄGE KANTEN

Mit oder ohne Bearbeitungstisch ist das Bekanten von schrägen Schnittflächen bis 50° bzw. 55° möglich.

So geht's:

Mobil: Auflageplatte auf Winkel schwenken. Temperatur, Vorschub und Kantenhöhe einstellen. Nullfugenkante anfahren.

Halbstationär: Pneumatische Winkeleinstellung mit Rastfunktion auf benötigten Winkel schwenken. Temperatur, Vorschub und Kantenhöhe einstellen, fertig.



Der HIT-M ist flexibel einsetzbar und ideal bei komplexen Bauteilen. Speziell bei Freiformen oder engen Radien spielt er seine großen Stärken aus. Zudem können perfekt gerade, schräge und runde Plattenwerkstoffe verarbeitet werden.

FREIFORMEN



Individuelle und komplexe Freiformteile lassen sich ausgezeichnet mit dem HIT-M 65 SA inkl. angetriebener Transportrolle und dem Bearbeitungstisch BAT erstellen.

So geht's:

Kantenhöhe, Temperatur und Vorschubgeschwindigkeit einstellen. Kugelrollen am BAT entsprechend der Form positionieren. Einschalten und Freiform über die Andruckrolle abfahren.



GROSSE DIMENSIONEN

Arbeitsplatten mit Kantestärken von bis zu 103 mm können mit dem HIT-M 103 bearbeitet werden.

So geht's:

Die Kantenhöhe über den Düsendurchlass einstellen, Temperatur und Vorschubgeschwindigkeit anpassen und loslegen.



Nullfugenbekanter HIT-M: Perfektion bis ins Detail.

SCHWENKBAR

Für schräge Plattenkanten kann die Auflageplatte bis 50° geschwenkt werden.



KANTEN

Alle im Handel verfügbaren Kanten von 0,4 – 3 mm mit vor- oder nachbeschichteter Funktionsschicht können mit dem HIT-M bearbeitet werden.

KANTENEINZUG

Automatischer Kanteneinzug mit Kantenerkennung als Stoppfunktion.

VORSCHUB

Die Vorschubgeschwindigkeit ist stufenlos von 1 - 5,5 m/min einstellbar.



In der Industrie längst Standard, im Handwerk jetzt mobil. Alle Details des Nullfugenbekanters tragen zu einer hohen Prozesssicherheit bei, erhöhen die Flexibilität und die schnelle Bearbeitung.

HÖHENEINSTELLUNG

Die Höheneinstellung ist stufenlos von 0 bis 65 bzw. 103 mm Kantenhöhe einstellbar.

NIEDERHALTER

Um die Auflage der Platte auf den Kugelrollen des Bearbeitungstisches BAT zu unterstützen kann optional, der im Sonderzubehör erhältliche Niederhalter, auf die exakte Plattenhöhe eingestellt werden.



BEDIENEINHEIT

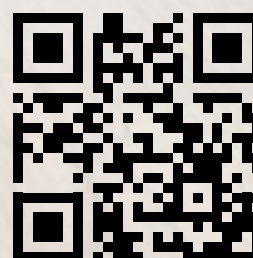
Eine klare Anordnung der Bedienelemente macht das Arbeiten mit dem HIT-M einfach und intuitiv.



ANSCHLUSSBUCHSE

Speziell im halbstationären Einsatz lässt sich das Arbeiten mit einem im Sonderzubehör erhältlichen Fußschalter deutlich vereinfachen.

TUTORIALS:



<https://hit-m.mafell.de>

Bearbeitungstisch BAT: Aus mobil wird halbstationär.

KUGELLAGER-ROLLEN

Jedes einzelne 360° Lager kann individuell eingesetzt bzw. versetzt werden. Ideal für variable Positionierung.



WINKELTISCHFUNKTION

Der BAT vereinfacht deutlich das Anfahren von Schrägkanten. Alle Winkeleinstellungen von 0 - 55° sind frei einstellbar. Gängige Winkeleinstellungen können arretiert werden. Die pneumatische Entriegelung sowie Dämpfung der Winkeleinstellung erleichtern das Handling.



RÄDER

Für leichten Transport und Mobilität in der Werkstatt.



In Verbindung mit dem Bearbeitungstisch BAT wird aus dem mobilen Nullfugenbekanter ein halbstationäres System. Durch die perfekte Werkstückauflage mit versetzbaren Kugelrollen sind fast alle Bekantungssituationen möglich.



SCHWENKBARE VAKUUMPLATTE

Zur sicheren Nachbearbeitung der Kante kann das Werkstück mit der Vakuumplatte fixiert werden. Ein Tastventil schaltet diese bei Nichtgebrauch ab. Weitere Tellerformen sind im Sonderzubehör erhältlich.



LIEFERUMFANG

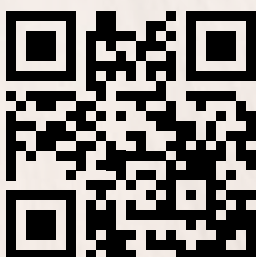
Bearbeitungstisch BAT+
Artikel Nr. 9K0101

- 42 Kugelrollen**
- 1 Anschlusspaket 4 m**
Spannung/Druckluft
- 1 Winkeltisch**
pneumatisch einstellbar
- 1 Vakuumsystem**
Vakuumplatte rund D160 mm

Bearbeitungstisch BAT
Artikel Nr. 9K0102

- 42 Kugelrollen**
- 1 Anschlusspaket 4 m**
Spannung/Druckluft
- 1 Winkeltisch**
pneumatisch einstellbar

TUTORIALS:



<https://hit-m.mafell.de>

TECHNISCHE DATEN

Gesamtabmessung	790 x 663 x 1000 mm
Abmessung Tischplatte	730 x 449 mm
Arbeitshöhe	1000 mm
Schwenkbereich	0 - 55°
Anschluss Spannung	230 V / 16A
Anschluss Druckluft	6 - 10 bar
Gewicht	12,0 kg

Technische Daten und Sonderzubehör.



Technische Daten	HIT-M 65	HIT-M 65 SA	HIT-M 103
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Nennaufnahme	3050 W	3050 W	3050 W
Kantenhöhe	10 - 65 mm	10 - 65 mm	10 - 103 mm
Schwenkbereich	0 - 50°	0 - 50°	0 - 50°
Kantenstärke	0,4 - 3,0 mm	0,4 - 3,0 mm	0,4 - 3,0 mm
Innenradius min.	22 mm	10 mm	22 mm
Aufheizzeit	30 s	30 s	30 s
Temperatur	max. 520° C	max. 520° C	max. 520° C
Vorschub stufenlos	1 - 5,5 m/min	1 - 5,5 m/min	1 - 5,5 m/min
Gewicht	10,8 kg	10,8 kg	10,9 kg
Anschluss Druckluft	6 - 10 bar	6 - 10 bar	6 - 10 bar

Best. Nr.	9K0001	9K0002	9K0003
-----------	--------	--------	--------

Lieferumfang:

1 schwenkbar angetriebene Rolle	-	x	-
1 Tanos Systainer Größe 5	x	x	-
1 Auflageplatte schwenkbar	x	x	x
1 Reinigungsbürste	x	x	x
2 Arretierungsbolzen (kurz und lang)	x	-	x
1 Arretierungsschraube	-	x	-
1 Innensechskant 3 mm	x	x	x
1 Innensechskant 4 mm	x	x	x
1 Innensechskant 5 mm	x	x	x
1 Innensechskant 6 mm	x	x	x
1 Augenschraube mit Schäkel	x	x	x
1 Anschlusspaket 5 m (Spannung/Druckluft)	x	x	x

Der HIT-M ist in drei Varianten lieferbar. Mit dem passenden Sonderzubehör wird die Arbeit mit dem Nullfugenbekanter und dem Bearbeitungstisch BAT noch effektiver.



Fußschalter

tastend/rastend

Best.-Nr. **208469**



Niederhalter

mit Rolle zur Führung von Werkstücken im BAT

Best.-Nr. **208470**



Streifenmagazin-Halter

für Bearbeitungstisch BAT

Best.-Nr. **208479**



Vakuumplatte D 160

für Bearbeitungstisch BAT

Best.-Nr. **208471**



Vakuumplatte

für Bearbeitungstisch BAT
200 x 55 mm
255 x 55 mm
370 x 55 mm

Best.-Nr. **208472**
Best.-Nr. **208473**
Best.-Nr. **208474**



Tisch-Verbreiterung

für Bearbeitungstisch BAT

Best.-Nr. **208475**



Kunststoffkugelrollen

für Bearbeitungstisch BAT
10 Stück

Best.-Nr. **208477**



Um ein besseres Werkzeug für Schreiner zu entwickeln, gehen wir bei MAFELL oft einen besonderen Weg: Wir verändern unsere Sichtweise und denken das Werkzeug in wesentlichen Teilen völlig neu. Dabei haben wir immer auch die künftigen Anforderungen an das Holzhandwerk im Blick.

Aus diesem Denken, gepaart mit einer hervorragenden Material- und Verarbeitungsqualität, entstehen immer wieder verblüffende Lösungen. Zum Beispiel, was Funktionalität und Anwendungskomfort betrifft. Unser Anspruch ist es, dass du bei deiner Arbeit nicht mehr über dein Werkzeug nachdenken musst. Einfach deshalb, weil wir es bei MAFELL schon ausgiebig getan haben. Schließlich haben wir ein gemeinsames Ziel: den perfekten Job. Oder kurz:

creating excellence

Ihr MAFELL Fachhändler – unser Vertriebspartner: