



# Tischfräsmaschine

TFS 1260

# Besonderheiten Ausstattung

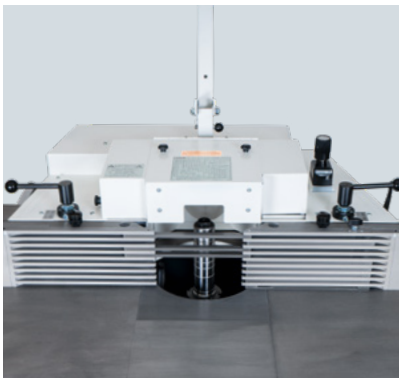
- Fräsdorn-Schnellwechselsystem HSK-F63
- 2-Achsen CNC Steuerung V20 über 12,1 " Touch Monitor
- Stufenlose Drehzahl von 1.500 - 10.000 UpM über Direktantrieb
- Schwenkbereich von -47° bis +47°



**TFS 1260**  
mit 2 gesteuerten Achsen  
(Höhe und Winkel); Tisch 2 m



**TFS 1260**  
mit 3 gesteuerten Achsen (Höhe,  
Winkel und Anschlag) Tisch 2,7 m



**Fräsanschlag Typ 2620**  
mit Integralanschlagbacken



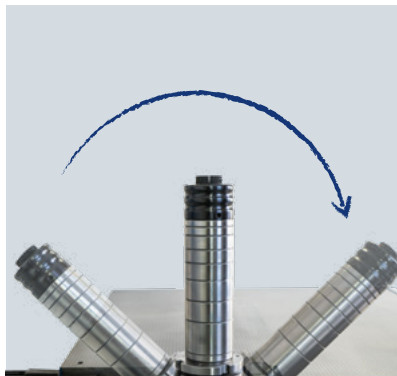
**Fräsanschlag Typ 2601**  
mit Integralanschlagbacken



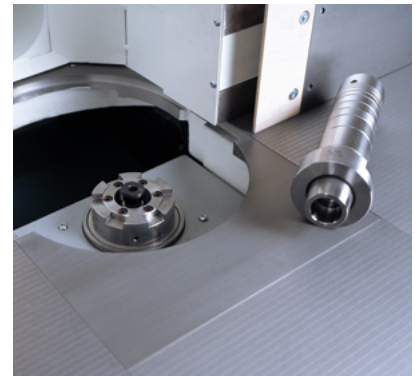
**Fräsanschlag Typ 2620**  
manuell



**Funktionsstativ**



**Schwenkbereich**  
von -47° bis +47°



**Fräsdorn-Schnellwechselsystem**  
HSK-F63 Inkl. Stufenlose  
Drehzahl von 1.500 - 10.000 UpM  
über Direktantrieb

Technische Änderungen vorbehalten.

# Hofmann typisch

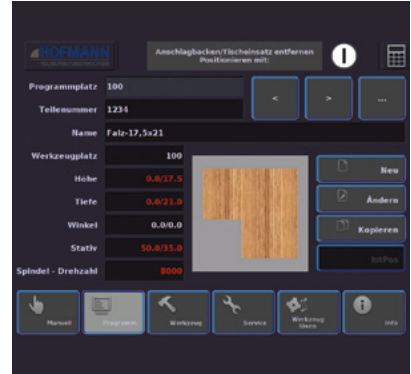
- Bewährte Gussausführung
- Gehobelte Gusstische – Luftkisseneffekt – Werkstück gleitet besser
- Tisch mit Tischieber (keine Ringe) zum exakten anpassen der Tischöffnung an das Werkzeug
- Moderne CNC-Steuerung im modernen Bedienpanel, übersichtlich und selbsterklärend



**CNC-Steuerung**  
12,1" Touch Monitor  
im modernen Bedienpult



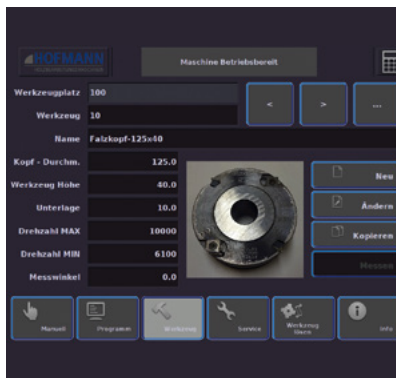
**Guardian**  
Überwachung der Anschlagbacken-  
klemmung in der CNC-Steuerung



**Programmmaske**  
Anzeige der Programmdaten  
Grafische Darstellung des Werkstücks



**Werkzeugwechsel**  
Lösen der HSK-Schnittstelle  
über das Touch-Bedienfeld



**Werkzeugmaske**  
Anzeige der Werkzeugdaten  
Grafische Darstellung des Werkzeugs



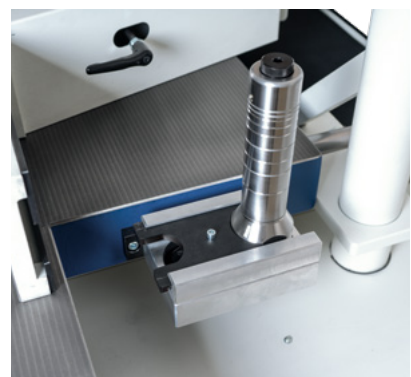
**Spindelstart**  
Stufenlose Drehzahlvorbahl



**Tisch**  
mit Tischieber

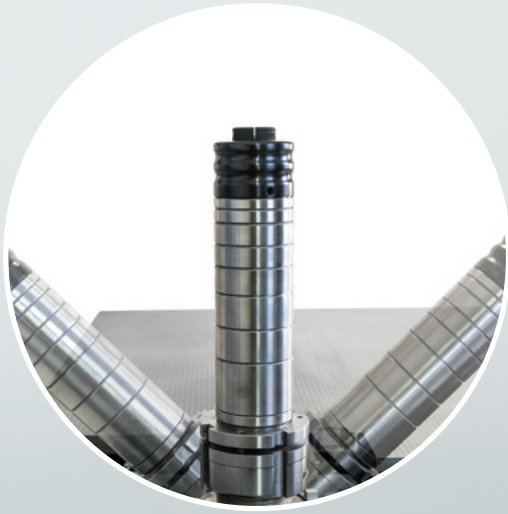


**Sicherheitslichtleiste**  
am Fräsanschlag

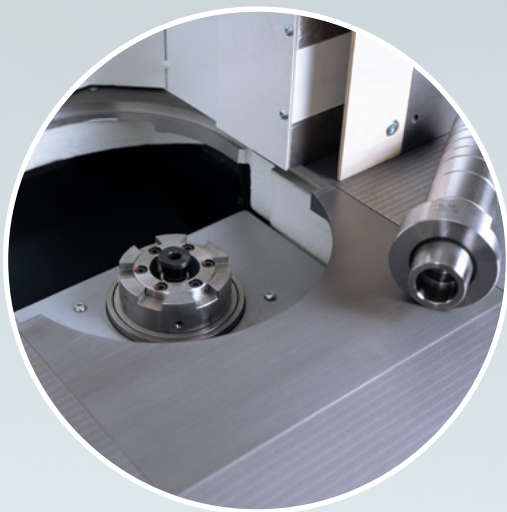


**Werkzeugmontagestation**

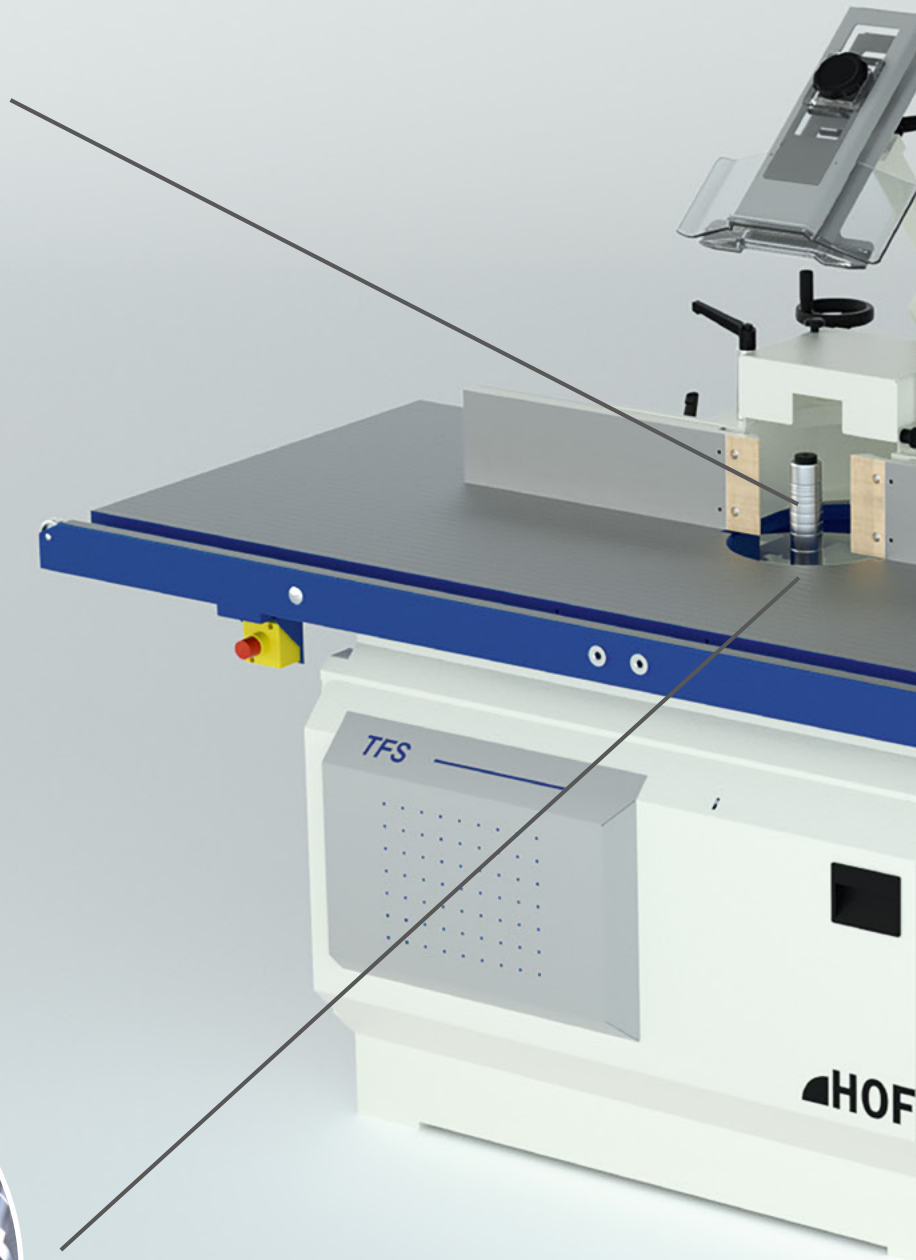
Technische Änderungen vorbehalten.

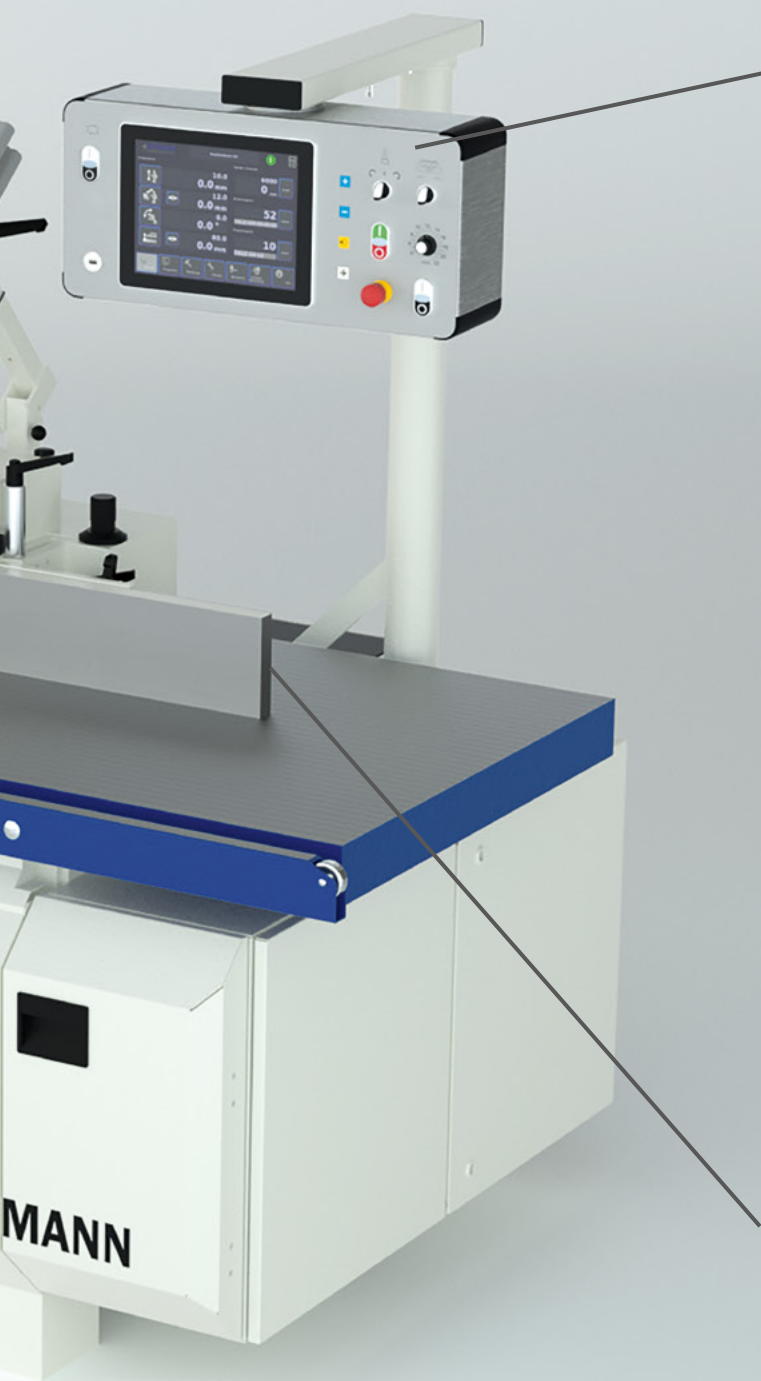


Spindel beidseitig 47°  
schwenkbar

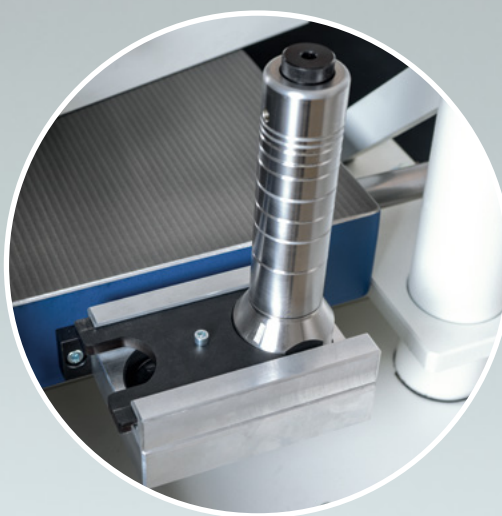


Werkzeugspannsystem  
HSK-F63





CNC-Steuerung mit  
12,1" Touchscreen



Werkzeugmontagestation

# Tischfräsmaschine

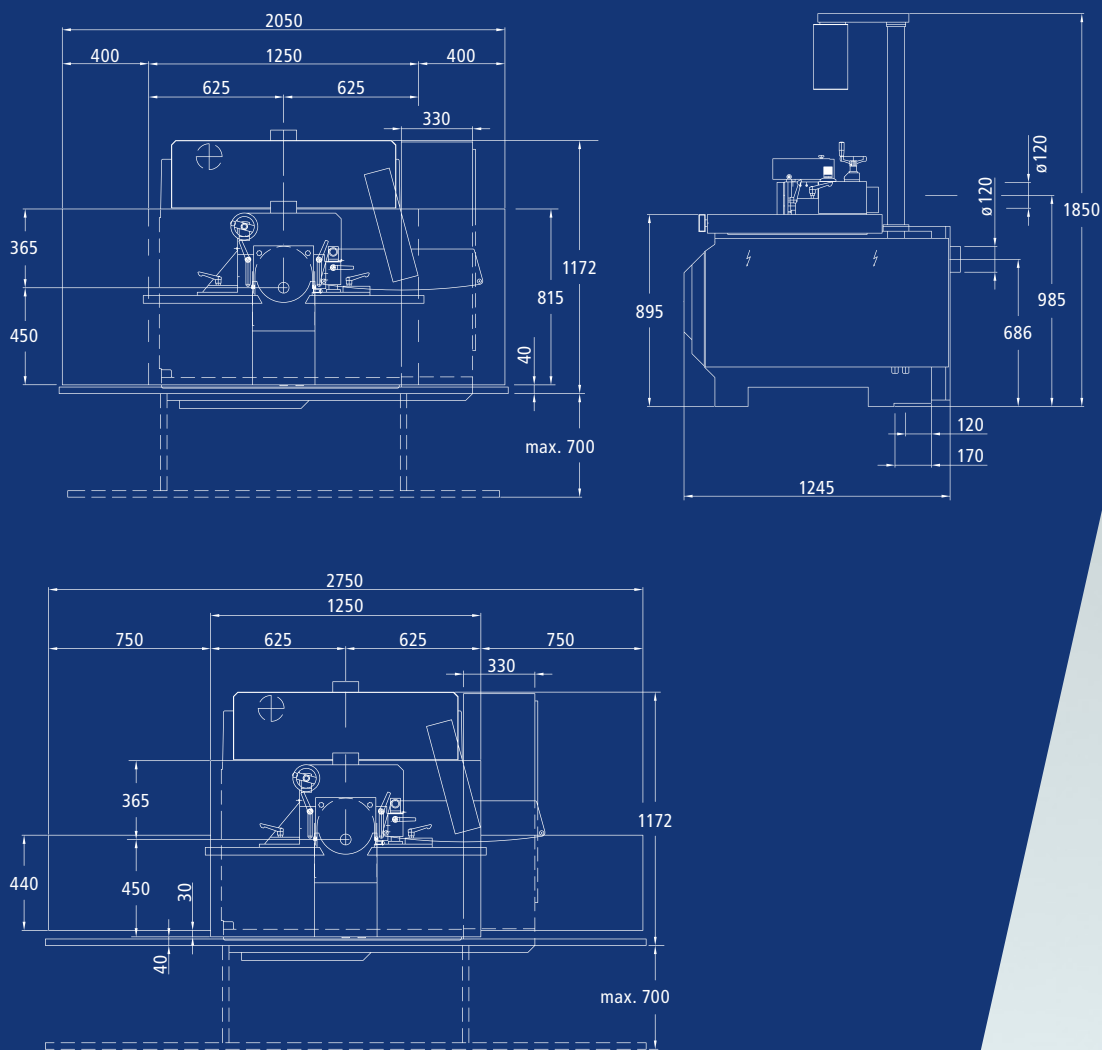
## TFS 1260

“Wirtschaftlichkeit pur“

und große Innovationen sind bei HOFMANN kein Gegensatz!

Äußerlich kaum von der bewährten 1245 zu unterscheiden, stecken die Stärken im Innenleben der Maschine: ein Schwenkbereich von  $-47^\circ$  bis  $+47^\circ$ , Direktantrieb, HSK-F63 Wechselschnittstelle inkl. Werkzeugmontagestation, stufenlose Drehzahlregulierung, Touchscreen-Steuerung und der praktische Tischeschieber machen aus dieser Maschine ein absolutes Kraftpaket – und das alles ist bereits in der Grundausstattung enthalten!

## Skizze





Weitere Informationen zur **TFS 1260** sowie **unserem Fräsmaschinensortiment** finden Sie auf unserer Website.  
[www.hofmann-maschinen.de/produkte/fraesen](http://www.hofmann-maschinen.de/produkte/fraesen)

## Technische Daten

		TFS 1260
Tischgröße	mm	1.250 x 815
Tischhöhe	mm	895
max. Werkzeug Ø	mm	250
Schwenkbereich	mm	-47° bis +47°
Fräsdornaufnahme	—	HSK-F63
Drehzahlen stufenlos	UpM	1.500 - 10.000
Motorstärke	kW	7,5
Absaugstutzen (3 Stück) Ø	mm	120
Gewicht ca.	kg	1.000



Hofmannstr. 23 • 91438 Bad Windsheim



+49 (0) 9841 65 04 21



+49 (0) 9841 65 04 25



info@hofmann-maschinen.de



www.hofmann-maschinen.de



hofmann.maschinenfabrik



hofmann\_maschinenfabrik

## 100 Jahre Tradition – Qualität „Made in Germany“

Die HOFMANN Maschinenfabrik ist ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen mit einer 100-jährigen Tradition. 100 Jahre Know-How und Qualität im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Holzbearbeitungsmaschinen.

Unsere Maschinen werden ausschließlich in Deutschland produziert, im Herzen Frankens, dem idyllischen Bad Windsheim. Für die Produktion unserer Maschinen nutzen wir ausschließlich hochwertige Materialien von renommierten Zulieferern. Diese Materialien werden von unseren engagierten Mitarbeitern an modernen Fertigungsanlagen verarbeitet und montiert. Erst nach mehreren Qualitätskontrollen verlassen die Maschinen das Haus und werden an den Kunden geliefert – weltweit.

Ob Hobeln, Bohren oder Fräsen, bei HOFMANN sind Sie immer gut beraten.