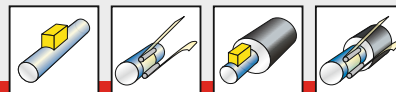
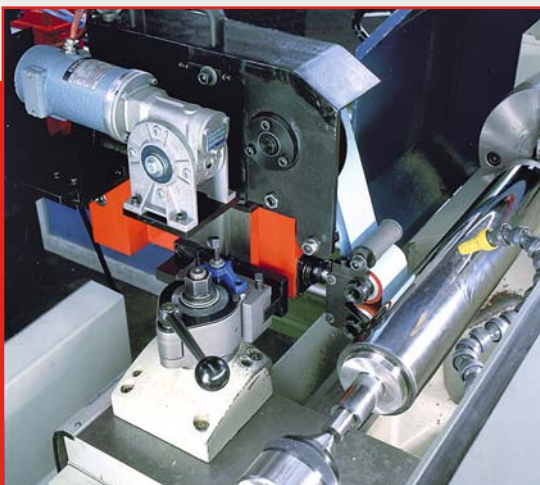
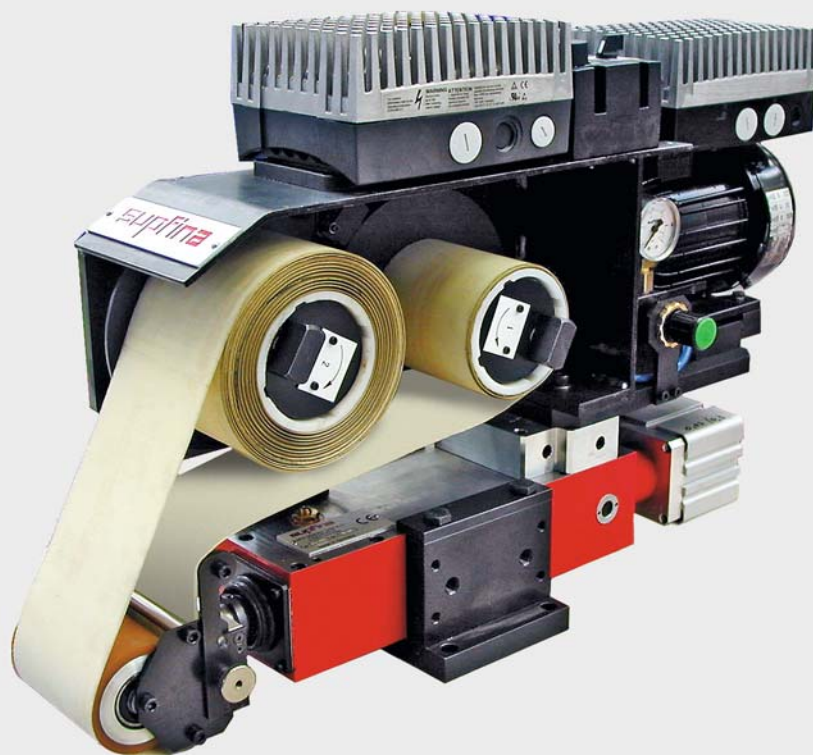


# Superfinish-Anbaugerät

## Baureihe 204/208



Elektrisches Bandfinishgerät zum Aufbau auf mittlere und große Trägermaschinen zur Superfinish-Bearbeitung von geschliffenen und feingedrehten Oberflächen. Auch geeignet für den Einsatz an Werkstückbunden mit Radien oder sehr kleinen Freistichen. Neben rotations-symmetrischen Formen lassen sich auch ebene Flächen bearbeiten.

# Superfinish-Anbaugerät Baureihe 204/208

**supfina**

Die Superfinish-Anbaugeräte der Baureihe 204/208 sind für den intensiven Dauer- und Mehrschichtbetrieb ausgelegt. Die Schwingfrequenz wird mechanisch mittels Doppexzenter erzeugt, wobei eine beeindruckende Laufruhe erreicht wird. Die pneumatische Bandführung ist in das robuste Grauguss-Gehäuse integriert, wobei die Anpresskraft des Superfinish-Werkzeuges feinfühlig regelbar ist.

Technische Daten	Supfina 204	Supfina 208
Frequenz DH/min, max	2200	2200
min	0	0
Amplitude in mm	5	5
erf. Luftdruck in bar	1–6	1–6
Gerätegewicht in kg	70	70
Bandkopf Hub in mm	0–28	0–28
Bandbreiten in mm	100 bzw.4"	150 bzw.6"
Steuerkasten	steckbar	
Betriebsspannung	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
frequenzgeregelt	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Antriebsleistung	0,95 kW	0,95 kW
Einbaulage	0–90°	0–90°
<b>Optionen</b>		
Gerätebauart	rechts/links	
Andrückrollen	90, 70 oder 50 Shore	
Arbeitsablauf	programmgesteuert	
Antrieb	frequenzgeregelt	

Maße		Supfina 204	Supfina 208
Angabe in mm	A	119	119
	B	572	564
	C	286	285
	D	171	163
	E	460	450
	F	155	198

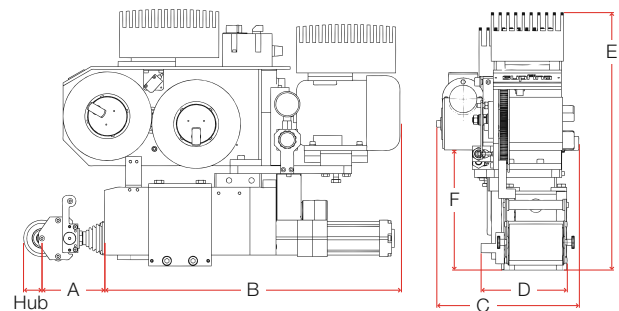


Abb.: Supfina 204

## Superfinish Know-how

... wird immer dann eingesetzt, wenn es darum geht, höchste Oberflächen- und Geometriequalitäten wirtschaftlich und ökologisch zu erzeugen. Fordern Sie unsere kostenlose Technologieberatung an.



## Zubehör

**Bandfinishkopf:** Die Härte, Anzahl und Form der Andrückrollen kann einfach gewechselt werden. Des Weiteren stehen einseitig gelagerte Bandfinishköpfe zur Verfügung.



**Steinhalter:** Das Bandfinishgerät kann zu jeder Zeit so umgerüstet werden, dass auch keramisch gebundene Superfinish-Steine zum Einsatz kommen können.



Supfina **garantiert** Ihnen eine unabhängige Beratung, die neben der Wahl des Superfinish-Werkzeuges alle produktionsbeeinflussenden Faktoren einbezieht.



**Spülmittel-Filterwagen;** fast alle Superfinish-Werkzeuge müssen während dem Bearbeitungseinsatz intensiv gespült werden. Damit das verschmutzte Spülmittel jedoch nicht verloren ist, wird es nach der Filterung erneut verwendet.

