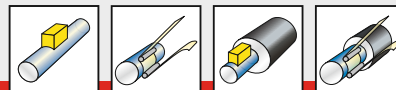
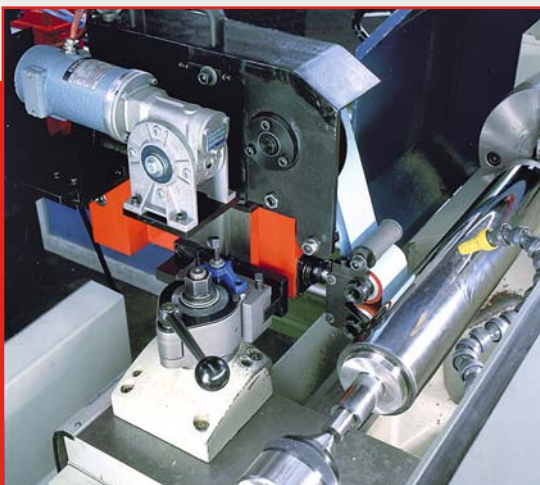
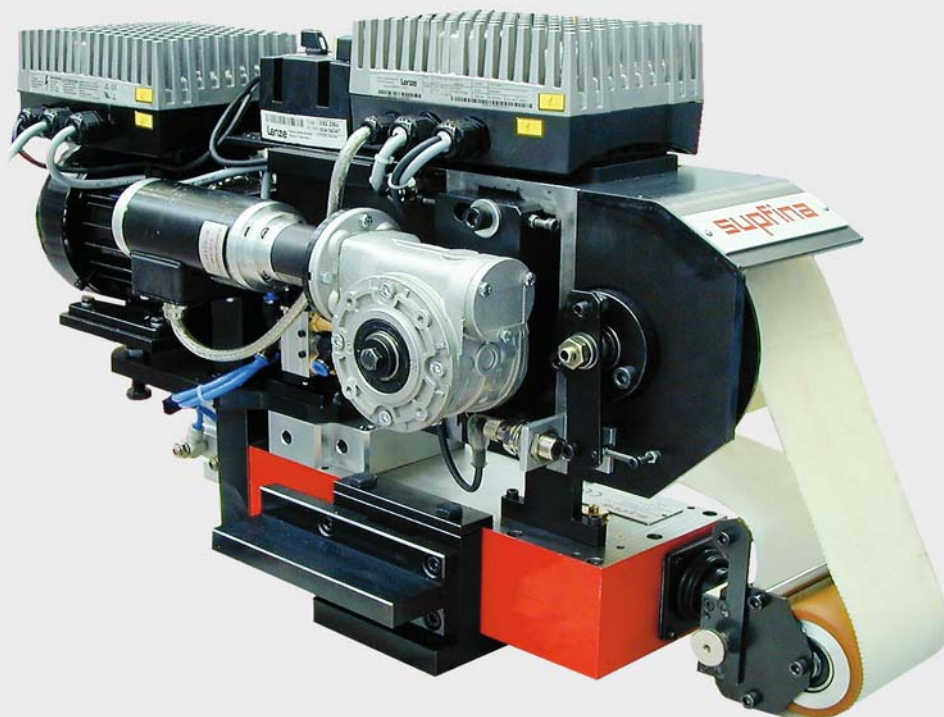


Superfinish-Anbaugerät

Baureihe 202/204



Elektrisches Bandfinishgerät zum Aufbau auf kleine, 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 202/204

supfina

Die Superfinish-Anbaugeräte der Baureihe 202/204 sind für den intensiven Dauer- und Mehrschichtbetrieb ausgelegt. Die Schwingfrequenz wird mechanisch mittels Doppexzenter erzeugt, wobei eine beeindruckende Laufruhe erreicht wird. Die verstellbare Schwingamplitude (nur Supfina 202) bleibt auch unter Lastwechsel konstant. Die pneumatische Bandführung ist in das robuste Grauguss-Gehäuse integriert, wobei die Anpresskraft des Superfinish-Werkzeuges feinfühlig regelbar ist.

Technische Daten	Supfina 202	Supfina 204
Frequenz DH/min, max	1200	2200
min	0	0
Amplitude in mm	0–5	5
erf. Luftdruck in bar	1–6	1–6
Gerätgewicht in kg	70	70
Bandkopf Hub in mm	0–28	0–28
Bandbreiten in mm	50–70–100 bzw. 2"–3"–4"	
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°
Optionen		
Gerätebauart	rechts/links	
Anrückrollen	90, 70 oder 50 Shore	
Arbeitsablauf	programmgesteuert	
Antrieb	frequenzgeregelt	

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.



Maße		Supfina 202	Supfina 204
Angabe in mm	A	119	119
	B	564	572
	C	283	286
	D	163	171
	E	502	460
	F	198	155

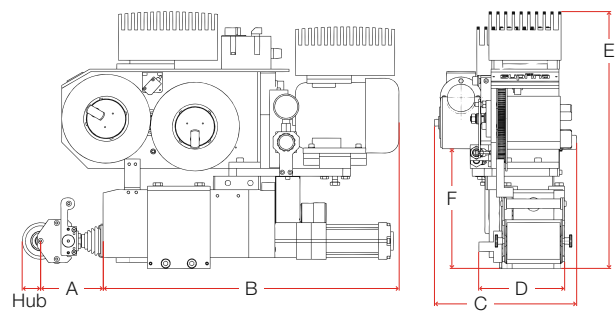


Abb.: Supfina 202 – rechte Ausführung

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.

