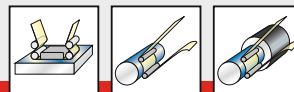
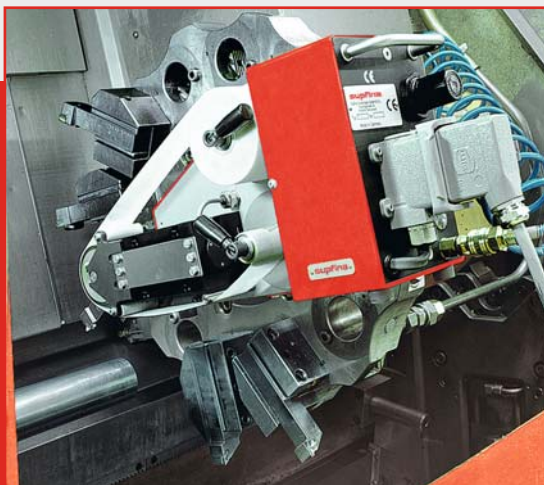


Superfinish-Anbaugerät Baureihe 210/211



Elektrisches Bandfinishgerät zum Aufbau auf kleine, mittlere und große Trägermaschinen zur Superfinish-Bearbeitung von geschliffenen und feingedrehten Oberflächen. Neben der Trockenbearbeitung ist eine Spülung mit Öl und Emulsion möglich.

Superfinish-Anbaugerät Baureihe 210/211

supfina

Die Superfinish-Anbaugeräte der Baureihe 210/211 sind für den industriellen Betrieb ausgelegt. Wobei die Type Supfina 210 für den Einsatz auf konventionellen Drehmaschinen und die Type Supfina 211 für den Einbau in NC-SPS-CNC-Maschinen bestimmt ist. Die Schwingfrequenz wird mechanisch erzeugt, wobei eine sehr gute Laufruhe erreicht wird. Es kann im Gleich- und Gegenlauf gefinisht werden.

Technische Daten	Supfina 210		Supfina 211	
	IP54	IP54	IP54	IP66
Frequenz	0–30 Hz	0–30 Hz		
Amplitude in mm	+/-1	+/-1		
Luftdruck in bar	max 7	max 7		
Gerätegewicht in kg	12	20		
Anpresshub in mm	30	30		
Bandbreiten in mm	10–50	10–50		
Anpresskraft in N	max 280	max 280		
Betriebsspannung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz		
Antriebsleistung	90 W	90 W		
Einbaulage	0–90°	0–90°		
Optionen				
Statischer Späneschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bandriss/-ende	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bandvorschubkontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oszillationskontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Endstellungsschalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Geräteausführung links	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zeichenerklärung: <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/> nicht lieferbar <input checked="" type="checkbox"/> Standard Zubehör				

Maße	Ausführung	Supfina 210		Supfina 211	
		IP54	IP54	IP54	IP66
Angabe in mm	A	445	445	445	511
	B	45	45	45	50
	C	149	149	149	171
	D	213	213	213	213
	E	350	350	350	244
	F	33	33	33	33
	G	30	30	30	30
	H	54	54	54	60
	I	20	20	20	20

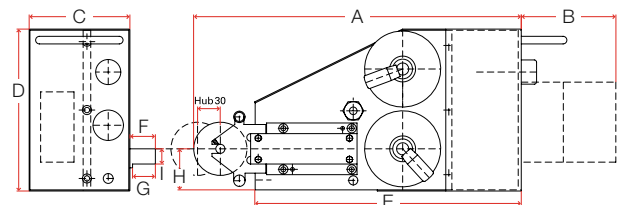
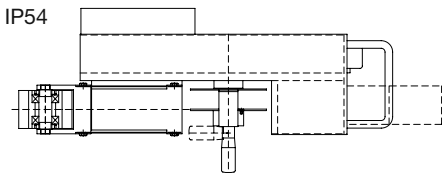


Abb. Supfina 210 IP54



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

Steuergeräte ermöglichen die Fernbedienung des Finishgerätes sowie die Vorwahl der Schwingfrequenz und Bearbeitungszeit.



Schalterschrankzubehör, wie Servoverstärker, und SPS oder CNC Software-Lösungen werden auf Wunsch projiziert und angeboten.



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



Andrückrollen; die Rollenstärke kann auf Wunsch in 35°, 50°, 65 oder 80° Shore geliefert werden. Auch einseitig gelagerte Andrückrollen sind lieferbar.

