

Tekniska data

Dimensioner	SM 80						SM 90						SM 105						SM 130						SM 90 TC						SM 105 TC																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Kapacitet																																																
Max. såg höjd vid positionering på spindel	mm																																															
Max. såg höjd vid positionering på hylsa	mm																																															
Min. såg höjd	mm																																															
Max. hyvlingshöjd	mm																																															
Min. hyvlingshöjd	mm																																															
Spindel och hylsornas längd för klingor	mm																																															
Max. matarans bredd	mm																																															
Utrymme till höger om innersta klingan	mm																																															
Utrymme till vänster för obergansat	mm																																															
Kortaste virkeslängd	ca. mm																																															
Sågklingor																																																
Max. klingdiameter	mm																																															
Min. klingdiameter	mm																																															
Spindel diameter	mm																																															
Postningshylsans diameter	mm																																															
2 motstående klipspar bredd x djup	mm																																															
Kutter																																																
Diameter	mm																																															
Längd	mm																																															
Antal skär	mm																																															
Motorer och matning																																																
Huvudmotor sågspindel	kW																																															
Huvudmotor kutterspindel	kW																																															
Marringsmotor	kW																																															
Spindel/Varvtal sågspindel	d/min																																															
Spindel/Varvtal kutterspindel	r/min																																															
Mätningsskalkighet storlöst variabel	m ³ /min																																															
Spänning																																																
Luftfläshöjd vid anslutningsdon	m/s																																															
Luftbehov	m ³ /h																																															
Vikter																																																
Nettovikt	kg																																															

1) Två spänning.
2) Maskiner med bredare matarans och längre spindel övertaras på beställning.

Vi reserverar oss för ändringar i konstruktion och tekniska data

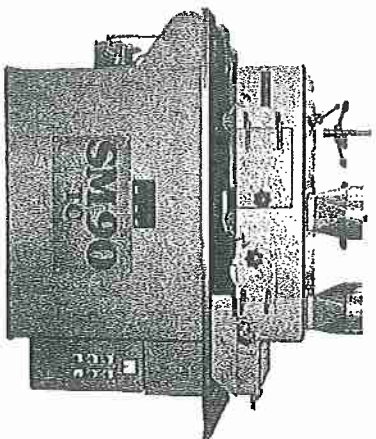
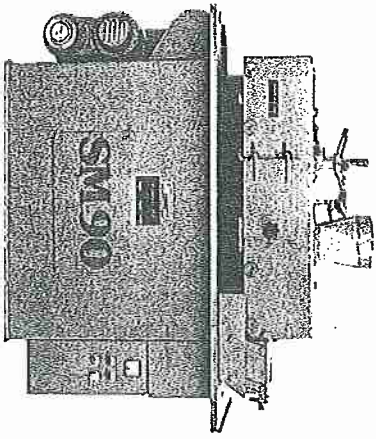
Stanwood AB
Standard Hjo
WOODWORKING MACHINERY

STANDARD HJO AB
P.O. Box 7
S-544 00 HJO
Sweden
Telefon 0503 - 11630
Telefax 07015 Sund S

STAV MÅTTENING AB

Standard Hjo

LAMELLSÄG



Typ SM
SM 80
SM 90
SM 105
SM 130

Typ SM/TC
med överliggande kutter
SM 90 TC
SM 105 TC

- Hög kapacitet
- Utmärkt bearbetningsresultat
- Enkel, robust konstruktion