

3.1 TEKNISK BESKRIVELSE AF MASKINEN

3.1.1 TEKNISKE EGENSKABER

De efterfølgende tabeller viser guillotinesaksens tekniske egenskaber.

MODEL TYPE		62	63	64	82	83	84	102	103	104
Brugbar skærelængde	mm.	2050	3050	4050	2050	3050	4050	2050	3050	4050
Fri passage mellem stolperne	mm.	2200	3200	4200	2200	3200	4200	2200	3200	4200
Spalte dybde	mm.	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maximum tykkelse (R=420 N/mm ²)	mm.	6	6	6	8	8	8	10	10	10
Regulering af skærevinkel	α° - α°	0°30' 2° 30'	0°30' 2° 30'	0°30' 2° 30'	0°30' 2° 35'	0°30' 2° 35'	0°30' 2° 30'	0°30' 3°	0°30' 3°	0°30' 3°
Slag i minuttet	α°_{\min} α°_{\max}	60 35	55 30	45 25	60 35	55 30	45 25	50 25	45 23	40 20
Bagerste transducer slag	mm.	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedmotors styrke	kW	11	11	15	18.5	18.5	18.5	22	22	22
Transducer motors styrke	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,75	0,75	0,75
Maskinens max. forbrug	A	12	12	31	38	38	38	46	46	46
Omtrentlig vægt	Kg.	4500	6200	10500	5500	7600	13000	8200	9800	15000
Maskinens længde	mm.	2600	3700	4700	2700	3700	4700	2800	3800	4700
Maskinens bredde	mm.	2150	2150	2200	2150	2150	2200	2300	2300	2400
Maskinens højde	mm.	1850	1850	2200	2100	2100	2300	2700	2700	2700
Nedgravet	mm.	/	/	/	/	/	/	/	/	/