

Teoretiske maksimale skjæredybder

280 PS Maks. Rørvegg / mm med forskjellige bladdiameter					360 PS Maks. Rørvegg / mm med forskjellige bladdiameter					460 PS Maks. Rørvegg / mm med forskjellige bladdiameter				
utvendig diameter [mm]	Blad 140	Blad 165	Blad 180	Blad 190	utvendig diameter [mm]	Blad 140	Blad 165	Blad 180	Blad 190	utvendig diameter [mm]	Blad 140	Blad 165	Blad 180	Blad 190
50	5	17	25	30	50	–	–	–	–	50	–	–	–	–
75	4	17	24	29	75	21	34	41	46	75	–	–	–	–
100	6	18	26	31	100	16	28	36	41	100	25	37	45	50
110	6	19	26	31	110	15	28	35	40	110	22	34	42	47
115	7	19	27	32	115	15	27	35	40	115	21	33	41	46
140	9	22	29	34	140	14	27	35	40	140	18	31	38	43
165	12	24	32	37	165	15	28	35	40	165	17	30	37	42
215	17	29	37	42	215	18	30	38	43	215	18	30	37	42
270	22	35	42	47	270	21	34	41	46	270	19	32	39	44
320	–	–	–	–	320	24	37	44	49	320	21	34	41	46
355	–	–	–	–	355	26	39	46	51	355	23	35	43	48
410	–	–	–	–	410	–	–	–	–	410	24	37	44	49
460	–	–	–	–	460	–	–	–	–	460	25	37	45	50

Maks. rørveggtykkelser i forskjellige rørmaterialer, som kan skjæres med Exact 280 Pro Series, Exact 360 Pro Series and Exact 460 Pro Series maskiner

Europeisk modell 230V / 2500W

Stålrør
Rør i rustfritt stål
Rør i støpejern eller duktilt jern
Alle typer plast, aluminium, kobber

Maks. tykkelse på rørvegg 20 mm / 0,78"
Maks. tykkelse på rørvegg 20 mm / 0,78"
Maks. tykkelse på rørvegg 20 mm / 0,78"
Tykkelse på rørvegg i henhold til tabellene ovenfor

USA modell 120V / 15A

Stålrør
Rør i rustfritt stål
Rør i støpejern eller duktilt jern
Alle typer plast, aluminium, kobber

Maks. tykkelse på rørvegg 12 mm / 0,5"
Maks. tykkelse på rørvegg 12 mm / 0,5"
Maks. tykkelse på rørvegg 12 mm / 0,5"
Tykkelse på rørvegg i henhold til tabellene ovenfor

MERK FØLGENDE! Ikke skjær rør med større veggtykkelse enn nevnt ovenfor
BEMERK! Sjekk bladets status og tilstand før skjæring