

N: vitesse de broche en t.min<sup>-1</sup>  
 L: longueur de courroie en mm  
 P: puissance transmissible en kW

Unité	Moteur	Poulie réceptrice			45			52			60			70			80			90			100			110			120		
		N	L	P	N	L	P	N	L	P	N	L	P	N	L	P	N	L	P	N	L	P	N	L	P	N	L	P			
<b>MAX 20 F</b> <b>MAX 25 FH</b> <b>MAX 20 TE</b> <b>MAX 20 CN</b>	970 t.min <sup>-1</sup>	35	610	0,9	620	660	0,9	540	660	0,9	470	660	0,9	400	711	0,9	360	711	0,9	320	711	0,9	290	711	0,9	270	762	0,9			
		45	900	1,5	780	660	1,5	675	660	1,5	575	711	1,5	510	711	1,5	450	711	1,5	405	711	1,5	370	762	1,5	340	762	1,5			
		80	1600	1,5	1380	711	1,8	1200	711	2,0	1030	711	2,4	900	762	2,9	800	762	2,9	720	813	2,9	655	813	2,9	600	813	2,9			
		120	2400	1,4	2100	762	1,8	1800	813	2,0	1540	813	2,4	1350	813	2,9	1200	813	3,5	1080	864	3,0	1080	864	3,9	900	864	4,1			
	1450 t.min <sup>-1</sup>	35	1150	1,4	975	660	1,4	850	660	1,4	725	660	1,4	635	711	1,4	565	711	1,4	500	711	1,4	460	711	1,4	425	762	1,4			
		45	1450	2,0	1250	660	2,0	1100	660	2,0	920	711	2,0	800	711	2,0	720	711	2,0	650	711	2,0	580	762	2,0	530	762	2,0			
		80	2580	1,1	2230	711	1,5	1930	711	1,5	1660	711	1,5	1450	762	1,5	1290	762	1,5	1160	813	1,5	1050	813	1,5	970	813	1,5			
		120	3800	2,0	3300	762	2,5	2800	813	3,0	2500	813	3,5	2150	813	4,4	1900	813	4,4	1700	864	3,0	1580	864	3,9	1450	864	6,3			
	2900 t.min <sup>-1</sup>	35	2260	610	2,1	1950	660	2,1	1690	660	2,1	1450	660	2,1	1270	711	2,1	1130	711	2,1	1020	711	2,1	920	711	2,1	845	762	2,1		
		45	2900	660	3,4	2510	660	3,4	2180	660	3,4	1870	711	3,4	1630	711	3,4	1450	711	3,4	1300	711	3,4	1190	762	3,4	1090	762	3,4		
		80	5155	711	3,4	4460	711	4,1	3870	711	5,3	3310	711	6,2	2900	762	7,9	2580	762	7,9	2320	813	7,9	2110	813	7,9	1930	813	7,9		
		120							5800	813	5,3	4970	813	6,2	4350	813	7,9	3870	813	8,0	3480	864	9,5	3160	864	9,7	2900	864	10,0		
<b>MAX 28 F</b>	970 t.min <sup>-1</sup>	35			620	711	0,9	540	711	0,9	470	711	0,9	400	711	0,9	360	762	0,9	320	762	0,9	290	762	0,9	270	813	0,9			
		45			780	711	1,5	675	711	1,5	575	711	1,5	510	762	1,5	450	762	1,5	405	762	1,5	370	813	1,5	340	813	1,5			
		80			1380	762	1,8	1200	762	2,0	1030	813	2,4	900	813	2,9	800	813	2,9	720	864	2,9	655	864	2,9	600	864	2,9			
		120			2100	813	1,8	1800	864	2,0	1540	864	2,4	1350	864	2,9	1200	864	3,5	1080	914	3,5	1080	914	3,9	900	914	4,1			
	1450 t.min <sup>-1</sup>	35			975	711	1,4	850	711	1,4	725	711	1,4	635	711	1,4	565	762	1,4	500	762	1,4	460	762	1,4	425	813	1,4			
		45			1250	711	2,0	1100	711	2,0	920	711	2,0	800	762	2,0	720	762	2,0	650	762	2,0	580	813	2,0	530	813	2,0			
		80			2230	762	2,5	1930	762	3,0	1660	813	3,5	1450	813	4,4	1290	813	4,4	1160	864	4,4	1050	864	4,4	970	864	4,4			
		120			3300	864	3,0	2800	864	3,0	2500	864	3,5	2150	864	4,4	1900	864	4,4	1700	914	5,3	1580	914	5,5	1450	914	6,3			
	2900 t.min <sup>-1</sup>	35			1950	711	2,1	1690	711	2,1	1450	711	2,1	1270	711	2,1	1130	762	2,1	1020	762	2,1	920	762	2,1	845	813	2,1			
		45			2510	711	3,4	2180	711	3,4	1870	711	3,4	1630	762	3,4	1450	762	3,4	1300	762	3,4	1190	813	3,4	1090	813	3,4			
		80												2900	813	7,9	2580	813	7,9	2320	864	7,9	2110	864	7,9	1930	864	7,9			
		120																													
<b>MAX 30 B</b>	970 t.min <sup>-1</sup>	35			620	508	0,9	540	508	0,9	470	508	0,9	400	559	0,9	360	559	0,9	320	559	0,9	290	610	0,9	270	610	0,9			
		45			780	508	1,5	675	508	1,5	575	559	1,5	510	559	1,5	450	559	1,5	405	610	1,5	370	610	1,5	340	610	1,5			
		80			1380	559	1,7	1200	559	2,0	1030	610	2,4	900	610	2,9	800	610	2,9	720	660	2,9	655	660	2,9	600	660	2,9			
		120			2100	660	1,7	1800	660	2,0	1540	660	2,4	1350	660	2,9	1200	711	3,0	1080	711	3,5	980	711	3,9	900	762	4,1			
	1450 t.min <sup>-1</sup>	35			975	508	1,3	850	508	1,4	725	508	1,4	635	559	1,4	565	559	1,4	500	559	1,4	460	610	1,4	425	610	1,4			
		45			1250	508	2,0	1100	508	2,0	920	559	2,0	800	559	2,0	720	559	2,0	650	610	2,0	580	610	2,0	530	610	2,0			
		80			2230	559	2,6	1930	559	3,0	1660	610	3,5	1450	610	4,4	1290	610	4,4	1160	660	4,4	1050	660	4,4	970	660	4,4			
		120			3300	660	2,6	2800	660	3,0	2500	660	3,5	2150	660	4,4	1900	711	4,5	1700	711	5,3	1580	711	5,5	1450	762	6,3			
	2900 t.min <sup>-1</sup>	35			1950	508	2,1	1690	508	2,1	1450	508	2,1	1270	559	2,1	1130	559	2,1	1020	559	2,1	920	610	2,1	845	610	2,1			
		45			2510	508	3,4	2180	508	3,4	1870	559	3,4	1630	559	3,4	1450	559	3,4	1300	610	3,4	1190	610	3,4	1090	610	3,4			
		80			4660	559	4,1	3870	559	5,3	3310	610	6,2	2900	610	7,9	2580	610	7,9	2320	660	7,9	2110	660	7,9	1930	660	7,9			
		120			6690	660	4,1	5800	660	5,3	4970	660	6,2	4350	660	7,9	3870	711	8,0	3480	711	9,5	3160	711	9,7	2900	762	10,0			