

		ARGANO TIPO WINCH TYPE TREUIL TYPE GETRIEBE TYP						MB 94 MF 94		MOTORE - MOTORS - MOTEURS - MOTOREN				60 Hz.	
										POLI POLES POLES POLEN	4/16	GIRI / 1' R.P.M. TOURS / 1' U / MIN	1800/450		
HP	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	37,0	40,0	43,0	46,0	49,0	velocità speed vitesse geschw m / s	rapporto ratio rapport ubersetz.	puleggia sheave poulie treibsch. Ø mm.	
Kw	17,6	19,1	20,6	22,1	23,5	25,0	27,2	29,4	31,6	33,8	36,0				
DIFFERENZE DI TIRO - OUT OF BALANCE - FORCES DE TRACTION - ZUGKRAEFTE Kg	1555	1710	1860									0,59	1/71	450	
	1455	1600	1740									0,63	1/71	480	
	1435	1575	1715	1860								0,65	1/65	450	
	1350	1485	1620	1750								0,69	1/65	480	
	1330	1460	1590									0,69	1/71	520	
	1240	1360	1480									0,74	1/71	560	
	1245	1365	1490	1610								0,75	1/65	520	
	1160	1275	1390									0,79	1/71	600	
	1200	1320	1435	1555	1670	1790						0,80	1/53	450	
	1150	1265	1380	1490								0,81	1/65	560	
	1130	1240	1350	1460	1575	1685						0,85	1/53	480	
	1085	1190	1300	1405								0,86	1/65	600	
	1065	1170	1275									0,86	1/71	650	
	1045	1145	1250	1350	1455	1555						0,92	1/53	520	
	1000	1095	1195									0,92	1/71	700	
	995	1090	1190	1285								0,94	1/65	650	
	970	1065	1160	1255	1350	1445						0,99	1/53	560	
	925	1020	1110									0,99	1/71	750	
	925	1015	1105	1195								1,01	1/65	700	
	905	995	1085	1170	1260	1350						1,06	1/53	600	
	865	950	1035									1,06	1/71	800	
	865	950	1035	1120								1,08	1/65	750	
	835	915	1000	1080	1165	1245						1,15	1/53	650	
	810	890	970	1050								1,15	1/65	800	
	860	945	1025	1110	1195	1280	1405	1530				1,17	2/72	450	
	775	850	925	1000	1080	1155						1,24	1/53	700	
	805	880	960	1040	1120	1200	1315	1435				1,25	2/72	480	
	720	795	865	935	1005	1075						1,33	1/53	750	
	740	810	885	955	1030	1100	1210	1320				1,36	2/72	520	
	675	745	810	875	940	1010						1,42	1/53	800	
	690	755	825	890	960	1025	1125	1230				1,46	2/72	560	
	640	705	765	830	890	955	1050	1145				1,57	2/72	600	
	640	705	765	830	890	955	1050	1145	1240	1335	1415	1,60	2/53	450	
	605	665	720	780	840	900	990	1080	1165	1255	1330	1,70	2/53	480	
	590	650	705	765	825	880	970	1055				1,70	2/72	650	
	550	600	655	710	765	820	900	980				1,83	2/72	700	
	555	610	665	720	775	830	915	995	1080	1160	1230	1,84	2/53	520	
	510	565	615	665	715	765	840	915				1,96	2/72	750	
	515	565	615	665	720	770	845	920	995	1070	1135	1,99	2/53	560	
	480	530	575	620	670	715	785	860				2,09	2/72	800	
480	530	575	625	670	720	790	860	930	1000	1060	2,13	2/53	600		
445	490	530	575	620	660	730	795	860	925	980	2,31	2/53	650		
415	455	495	535	575	615	680	740	800	860	910	2,48	2/53	700		
415	455	495	540	580	620	680	740	805	865	925	2,53	4/67	450		
385	425	460	500	535	575	630	690	745	800	850	2,66	2/53	750		