

		ARGANO TIPO WINCH TYPE TREUIL TYPE GETRIEBE TYP						<b>MB 94</b> <b>MF 94</b>		MOTORE - MOTORS - MOTEURS - MOTOREN				<b>50</b> <b>Hz.</b>	
										POLI POLES POLES POLEN	4/16	GIRI / 1' R.P.M. TOURS / 1' U / MIN	1500/375		
HP	20,0 22,0 25,0 28,0 30,0 33,0 35,0 38,0 40,0 43,0 46,0											velocità speed vitesse geschw m / s	rapporto ratio rapport ubersetz.	puleggia sheave poulie treibsch. Ø mm.	
Kw	14,7 16,2 18,4 20,6 22,0 24,3 25,7 28,0 29,4 31,6 33,8														
DIFFERENZE DI TIRO - OUT OF BALANCE - FORCES DE TRACTION - ZUGKRAEFTE Kg	1445	1625	1805										0,49	1/71	450
	1335	1500	1670										0,53	1/71	480
	1335	1500	1750	1920									0,54	1/65	450
	1265	1425	1660	1815									0,57	1/65	480
	1240	1395	1550										0,57	1/71	520
	1165	1310	1450										0,61	1/71	560
	1165	1310	1525	1670									0,62	1/65	520
	1125	1265	1480	1690	1830	1900							0,66	1/53	450
	1075	1210	1340										0,66	1/71	600
	1075	1210	1410	1545									0,67	1/65	560
	1045	1180	1375	1570	1700	1765							0,71	1/53	480
	1000	1125	1245										0,71	1/71	650
	1000	1125	1315	1440									0,72	1/65	600
	965	1085	1265	1450	1570	1630							0,77	1/53	520
	925	1040	1145										0,77	1/71	700
	925	1040	1210	1325									0,78	1/65	650
	905	1020	1190	1360	1475	1530							0,82	1/53	560
	860	970	1075										0,82	1/71	750
	860	970	1125	1230									0,84	1/65	700
	845	950	1110	1265	1370	1425							0,88	1/53	600
	805	905	1005										0,88	1/71	800
	805	905	1050	1150									0,90	1/65	750
	775	870	1015	1160	1260	1305							0,96	1/53	650
	750	845	985	1080									0,96	1/65	800
	800	895	1045	1195	1295	1445	1545	1645					0,98	2/72	450
	720	810	945	1000	1170	1215							1,03	1/53	700
	750	845	985	1130	1220	1360	1455	1550					1,04	2/72	480
	670	755	880	1005	1090	1130							1,11	1/53	750
	690	780	910	1040	1125	1255	1340	1425					1,13	2/72	520
	630	710	825	945	1025	1060							1,18	1/53	800
	640	720	840	960	1040	1160	1240	1320					1,22	2/72	560
	600	675	790	900	975	1090	1165	1240					1,30	2/72	600
	600	675	790	900	975	1090	1165	1275	1350	1465	1575		1,33	2/53	450
	555	625	730	830	900	1005	1075	1140					1,41	2/72	650
	560	635	740	845	915	1020	1090	1195	1265	1370	1475		1,42	2/53	480
	515	575	675	770	835	930	995	1060					1,52	2/72	700
	520	585	680	780	845	940	1005	1100	1170	1265	1360		1,54	2/53	520
	480	540	630	720	780	870	930	985					1,63	2/72	750
	485	545	635	725	785	880	940	1030	1090	1180	1270		1,65	2/53	560
	450	505	590	670	730	815	870	925					1,74	2/72	800
450	505	590	675	735	820	875	960	1015	1100	1185		1,77	2/53	600	
415	465	545	625	675	755	805	885	935	1015	1090		1,92	2/53	650	
385	435	505	580	625	700	750	820	870	940	1010		2,07	2/53	700	
390	440	510	585	630	705	755	825	875	950	1020		2,11	4/57	450	
360	405	470	540	585	650	695	765	810	875	945		2,22	2/53	750	