

ML diferenciais de cabo série

Tabela de Seleção da Talha

Roop reeving 1/1 ou 2/2																			
Capacidade (kg)	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	25000	32000	40000	50000	60000	
tipo	ML320	ML320	ML320 ML320	ML500	ML1000	ML1000	ML1000 ML1600	ML1600	ML1600	ML1200 ML2000	ML1200	ML2000	-	-	-	-	-	-	
woring Grupo	M5	M4 M3	M3 M5	M4	M3	M5	M4 M3	M3 M5	M4	M3 M5	M4	M3	-	-	-	-	-	-	
Velocidade de elevação (m / min)	16,16/4	16,16/4	125,125/316, 16/4	125,125/316, 16/4	125,125/316, 16/4	125,125/316, 16/4	125,125/316, 16/4	12,5	125,16,20	125,16	10,125,16	10,125,16	10,125,16	10,125,16	-	-	-	-	
Altura de levantamento 1/1 2/2	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	12-100 6"50	-	-	-	-	-	-	
Roop reeving 2/1 ou 4/2																			
tipo	-	-	-	ML320	ML320	ML320 ML320	ML500	ML1000	ML1000	ML1000 ML1600	ML1600	ML1600 ML2000	ML1200 ML2000	ML2000	ML2000	-	-	-	
woring Grupo	-	-	-	M5	M3	M3 M4	M4	M3	M5	M4	M3 M5	M4	M8	M4	M3	-	-	-	
Velocidade de elevação (m / min)	-	-	-	8,0	6,3,6,3/1	6,3,6,3/1	8,0,8,0/2	6,3,6,3/1	6,3,6,3/1	6,8,6,3/1	6,8,6,3,8	6,8,6,3,8	6,8,6,3,8	6,3,8,10	6,3,8	5,6,3,8	5,6,3	-	
Altura de levantamento 2/1 4/2	-	-	-	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	6-50 6"24	-	-	
Roop reeving 2/1 ou 6/2																			
tipo	-	-	-	-	-	ML320	ML320	ML320 ML500	ML500	ML500	ML1000	ML1000	ML1000 ML1600	ML1600	ML2000	ML2000	-	-	
woring Grupo	-	-	-	-	-	M5	M4	M3 M5	M4	M3	M5	M4	M3 M5	M4	M5	M4	-	-	
Velocidade de elevação (m / min)	-	-	-	-	-	5,5/1,3	5,5/1,3	4,4,0/1,0	5,5/1,3	4,4,0/1,0	4,5,4/1,0	4,5,4/1,0	4,5,4,5,6,3	4,5,6,3	3,2,4,5	3,2,4,5	-	-	
lifting Altura	-	-	-	-	-	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	6"18	-	-
Roop reeving 1/4																			
tipo	-	-	-	-	-	ML320	ML320	ML320 ML500	ML500	ML500	ML1000	ML1000	ML1000 ML1600	ML1600	ML2000	ML2000	-	-	
woring Grupo	-	-	-	-	-	M5	M4	M3 M5	M4	M3	M5	M5 M4	M3 M4	M4	M3	-	-		
Velocidade de elevação (m / min)	-	-	-	-	-	4,4,0/1,0	4,4,0/1,0	3,2,3,2/0,8	4,4,0/1,0	3,2,3,2/0,8	3,2,3,2/0,8	3,2,3,2/0,8	3,2,3,2/0,8	3,2,4,5	3,2,4	3,2,4	-	-	
lifting Altura	-	-	-	-	-	6"24	6"24	6"24	6"24	6"24	46"24	46"24	6"24	6"24	6"24	-	-		
Roop reeving 8/2																			
tipo	-	-	-	-	-	-	-	-	ML500	ML500	ML500	ML1000	ML1000	ML1000 ML1600	ML1600	ML1600 ML2000	ML2000	ML2000	
woring Grupo	-	-	-	-	-	-	-	-	M5	M4	M3	M5	M4	M3 M5	M4	M3 M5	M5	M3	
Velocidade de elevação (m / min)	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4/1,0	4,4,0/1,0	3,2,3,2/0,8	3,2,3,2/0,8	3,2,3,2/0,8	3,2,4,3,2,4	3,2,4,5	3,2,2,4,2	2,5,3,2,2	2,5,3,2,2	
lifting Altura	-	-	-	-	-	-	-	-	6"18	6"18	6"18	46"18	46"18	46"18	6"18	6"18	6"18	6"18	