



Model No.UC007G CORDLESS CHAIN SAW

Bản vẽ	Mã Phụ tùng	Mô tả	Tương ứng với	Số lượng	Cũ/ Mới	Ghi chú 1	Ghi chú 2
001	413979-0	Tay cầm nhôm		1			
002	122A77-2	Cụm nắp bình		1			
002		INC. 3					
003	213080-9	Vòng đệm-o 29.5		1	*		
003-1	213A30-0	Vòng đệm-o 29.5	O	1			
004	266326-2	Vít tự cắt ren đầu siết 4X18		8			
005	8050G9-4	Không tên.nhãn UC007G		1			
006	141G07-0	Bộ mạch công tắc		1			
C10	810D46-0	Nhãn công tắc		1			
007	266420-0	Vít tự cắt ren đầu siết 5X20		2			
008	183U56-5	Bộ vỏ ngoài		1	*		
C10	263005-3	Chốt cao su 6		2	*		
008		INC. 19,45			*		
008-1	1831C9-5	HOUSING SET	S	1			
C10	263005-3	Chốt cao su 6		2			
008-1		INC. 19,45					
009	232713-7	Lò xo xoắn 10		1	*		
009-1	232867-0	TORSION SPRING 10	S	1			
010	413987-1	Cò bóp công tắc		1	*		
010-1	141V70-3	LOCK OFF LEVER COMPLETE	S	1			
011	650011-1	Công tắc C3JR-4BM-PAND3		1			
012	632L49-0	Bộ công tắc		1	*		
013	459282-5	Thanh gạt công tắc		1			
014	632L48-2	Bộ công tắc		1			
015	620F72-1	Bo mạch		1	*		
015-1	620P51-9	CONTROLLER	S	1			
016	652031-1	Vít đầu dùi M3X6		2			
017	632S63-8	Bộ thiết bị đầu cuối		1			
018	8118E3-0	Không số.nhãn UC007G		1			
019	422467-6	Nắp		1			
020	422764-0	Ống dầu 3-85		1			
021	911113-1	Vít đầu dùi M4X10 WR		1			
022	142156-4	Bơm dầu hoàn chỉnh		1			
023	422765-8	Ống dầu 3-109		1			
024	231975-4	Lò xo		1			
025	452666-6	Núm kết nối		1			
026	911218-7	Vít đầu dùi M5X14 WR		3			
027	961011-9	Vòng gài trục nhôm (NGOÀI) E-4		1			
028	226884-0	Trục nhôm xoắn		1			
029	413904-1	Vỏ động cơ		1			
030	652093-9	Vít đầu dùi M2X5		3	*		
030-1	652119-7	Vít đầu dùi M2X6	O	3			
031	620F73-9	Thiết bị cảm biến		1			
032	652069-6	Vít đầu bằng M3X6		3			
033	629A85-9	Stato		1			
034	413980-5	Tấm chắn gió		1	*		
034-1	413V76-4	BAFFLE PLATE	<	1			
035	266326-2	Vít tự cắt ren đầu siết 4X18		2			

036	210026-6	Bạc đạn 696ZZ		1		
037	519710-3	Bộ rôto		1		
037		INC. 36,38				
038	210059-1	Bạc đạn 6000DDW		1		
039	911118-1	Vít đầu dù M4X12 WR		2		
040	413907-5	Chốt giữ phần bảo vệ tay phía tr ước		1		
041	141G09-6	Phần bảo vệ tay phía trước hoàn chỉnh		1		
C10	8042N9-2	Nhãn lưu ý		1		
042	232714-5	Lò xo nển 3		1		
043	313212-9	Thanh dẫn phần bảo vệ tay		1		
044	8118E2-2	Bảng tên UC007G		1		
045	183U56-5	Bộ vỏ ngoài		1	*	
C10	263005-3	Chốt cao su 6		2	*	
045		INC. 8,19			*	
045-1	1831C9-5	HOUSING SET	S	1		
C10	263005-3	Chốt cao su 6		2		
045-1		INC. 8,19				
046	8012U4-2	Nhãn logo XGT		1		
047	422466-8	Đệm gờ		1		
048	227620-7	Bánh răng truyền động		1		
049	227634-6	Bánh răng côn thẳng 14		1		
050	347517-5	Thanh trượt điều chỉnh lam xích		1		
051	327317-9	ADJUST SCREW		1		
052	227496-2	Bánh răng côn thẳng 14		1		
053	281222-3	Móc treo máy		1		
054	347514-1	Bộ đỡ móc		1	*	
054-1	347D19-5	HOOK SUPPORT	S	1		
055	347516-7	Ôc tăng chỉnh lưỡi		1		
056	266326-2	Vít tự cắt ren đầu siết 4X18		1		
057	266326-2	Vít tự cắt ren đầu siết 4X18		2		
058	346809-9	Thanh đệm đỉnh		1		
059	141E60-4	Bộ cần hãm		1		
060	232452-9	Lò xo nển 7		1		
061	347864-4	Dây đai phanh		1		
062	413981-3	Nắp vỏ R		1		
063	266326-2	Vít tự cắt ren đầu siết 4X18		5		
064	162979-4	Ổ phanh		1		
065	213060-5	Vòng đệm-o 10		1		
066	191V90-7	Bộ đĩa xích 6		1		
067	961013-5	Vòng gài trục nhông (NGOÀI) E-7		1		
068	347533-7	Tấm dẫn hướng L		1		
069	266905-6	Bu-lông đầu lỗ hình lục giác M5X 12		1		
070	266007-8	Vít tự cắt ren đầu siết 3X10		1		
071	347534-5	Tấm dẫn hướng R		1		
072	136573-8	Nắp bảo vệ lam xích		1		
072		INC. 70,71,73,74,76				
073	162494-8	Đai ốc liền vành hoàn chỉnh		1		
074	413986-3	Nút chỉnh		1		
076	422310-9	Dẫn hướng vụn bào		1		

077	345920-4	Kẹp ống		1			
A05	782023-7	Cờ lê mở ốc 13-16		1			
A06	195246-2	Bộ kính bảo hộ		1	*		
F01	191G16-9	Bộ thanh dẫn hướng 14		1			
F02	191G24-0	Bộ thanh dẫn hướng 14		1			
F03	191H02-6	Bộ 14 xích cưa		1			
F04	191H11-5	Bộ 14 xích cưa		1			
F05	191V90-7	Bộ đĩa xích 6		1			
F06	195093-1	Bộ ống dầu		1			
F07	195923-6	Bộ giữ tròn 4.5		1	*		
F07-1	D-70954	FILE HOLDER SET 4.5MM(11/64")	O	1			
F11	198457-8	Bộ đĩa xích		1	*		
F11-1	D-70948	FILE HOLDER SET 4.0MM(5/32")	O	1			
F12	1914F3-2	SAW CHAIN 14 SET		1			
F13	1914F7-4	SAW CHAIN 14 SET		1			