

LES DISPOSITIFS DE COUPE

TRONÇONNEUSES ET SCIE DE JARDIN	Longueur de guide [ⓐ] (cm)	Pas (pouces)	Épaisseur des maillons entraîneurs / largeur de rainure (mm)	Nombre de maillons entraîneurs	CHAÎNES						
					Micro Référence partielle	Micro 3 Référence partielle	Super Référence partielle	Super 3 Référence partielle	Hexa Référence partielle	Duro 3 Référence partielle	
GTA 26	10	1/4" P	1,1	28	-	3670	-	-	-	-	-
MS 151, MS 151 T, MS 194 T, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 160 T, MSA 200	25	1/4" P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-
	30	1/4" P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-
MS 151 T, MS 194 T, MS 151, MSA 160, MSA 200	35	1/4" P	1,1	72	-	3670	-	-	-	-	-
	25	1/4" P	1,1	57	-	3670	-	-	-	-	-
MSA 161 T	30	1/4" P	1,1	65	-	3670	-	-	-	-	-
	30	3/8" P	1,1	44	-	3610	-	-	-	-	-
MS 170, MS 180[ⓑ], MS 181, MS 194, MSE 141, MSE 170	35	3/8" P	1,1	50	-	3610	-	-	-	-	-
	30	3/8" P	1,3	44	-	3636	3617	3616	-	3612	-
MS 180, MS 201, MS 211, MS 231[ⓐ], MS 241, MSE 170[ⓐ], MSE 190[ⓐ], MSE 200[ⓐ], MSE 210[ⓐ], MSE 230[ⓐ], MSA 220 C-B	35	3/8" P	1,3	50	-	3636	3617	3616	-	3612	-
	40	3/8" P	1,3	55	-	3636	3617	3616	-	3612	-
	37	3/8" P	1,6	56	-	-	-	3626	-	3683	-
MSE 250	40	3/8" P	1,6	60	-	-	-	3626	-	3683	-
	40	3/8" P	1,6	60	-	-	-	3626	-	3683	-
	45	3/8" P	1,6	66	-	-	-	3626	-	3683	-
MS 201 T, MSA 220 TC-O	30	3/8" P	1,3	44	-	3636	-	3616	-	3612	-
	35	3/8" P	1,3	50	-	3636	-	3616	-	3612	-
	35	3/8" P	1,1	50	-	-	-	3699	-	-	-
MS 231[ⓐ], MS 241, MS 251[ⓐ]	40	3/8" P	1,3	55	-	3636	-	3616	-	3612	-
	35	.325	1,3	56	3693	3695	-	3694	-	3696	-
	40	.325	1,6	62	-	3689	-	-	-	3667	-
MS 261, MS 271, MSA 300	40	.325	1,3	62	3693	3695	-	3694	-	3696	-
	35	.325	1,3	60	3693	3695	-	3694	-	3696	-
	37	.325	1,6	62	3686	3689	-	-	-	3667	-
	40	.325	1,3	67	3693	3695	-	3694	-	3696	-
	40	.325	1,6	67	3686	3689	-	-	-	3667	-

ⓐ La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de guide indiquée
 ⓑ Construits à partir de 2014

ⓐ Pour les modèles MS 231 et MS 251 (longueur de guide de 35 et 40 cm) ainsi que pour les modèles MSE 170, MSE 190, MSE 200, MSE 210 et MSE 230 (longueur de guide de 30, 35 et 40 cm) combinés à un tendeur de chaîne rapide et un pignon de chaîne à sept dents, il est nécessaire d'utiliser un maillon entraîneur supplémentaire



LE DUO DE PUISSANCE : LA CHAÎNE 3/8" PS3 PRO ET LE GUIDE LIGHT O4

L'association de la chaîne 3/8" PS3 Pro et du guide Light O4 (largeur de rainure 1,1 mm) booste les performances de coupe de votre tronçonneuse, notamment si sa puissance oscille entre 1,6 et 2,0 kW. Ceci permet ainsi de gagner jusqu'à 20% de performances de coupe en plus par rapport une chaîne 3/8" PS (largeur de rainure 1,3 mm). Pour une tronçonneuse à batterie, le nombre de coupes par charge est même augmenté de 10 %. Sans effort, la chaîne glisse à travers le bois pour une coupe précise, propre et rapide.

Light P01, Light P04 / Rolomatic E Light Référence	Light - GTA 26 uniquement Référence	Light O1 Référence	Light O4 Référence	Nombre de dents du pignon de renvoi	Duromatic E Référence
-	3007 003 0101	-	-	-	-
-	-	3005 008 3403	-	8	-
-	-	3005 008 3405	-	8	-
-	-	3005 008 3409	-	8	-
-	-	3005 008 3403	-	8	-
-	-	3005 008 3405	-	8	-
-	-	3005 000 3905	-	7	-
-	-	3005 008 3909	-	7	-
3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	9	-
3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	9	-
3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	9	-
-	-	-	3003 008 6111	10	-
-	-	-	3003 000 7713	9	-
-	-	-	-	10	-
-	-	-	3003 008 7717	10	-
3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	9	-
3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	9	-
-	-	-	3005 000 4409	-	-
3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	9	-
-	-	-	3005 000 7009	11	-
-	-	-	3005 000 4713	11	-
-	-	-	3005 000 7013	11	-
-	-	-	3003 000 3309	10	-
-	-	-	3003 008 6811	11	-
-	-	-	3003 000 3313	10	-
-	-	-	3003 008 6813	11	3003 000 9213

Note : les accessoires de coupe supplémentaires sont présentés page 136



	Longueur de guide [ⓐ] (cm)				CHAÎNES							Rollomatic ES Light Référence	Light 01 Référence	Light 04 Référence	Light 06 / Rollomatic E Référence	Rollomatic ES Référence	Nombre de dents du pignon de renvoi	Duromatic E Référence
	Pas (pouces)	Épaisseur des maillons entraîneurs/largeur de rainure (mm)	Nombre de maillons entraîneurs		Micro Référence partielle	Micro 3 Référence partielle	Super Référence partielle	Super 3 Référence partielle	Hexa Référence partielle	Duro 3 Référence partielle								
TRONÇONNEUSES ET SCIE DE JARDIN																		
MS 291, MS 311, MS 362, MS 391	35	3/8	1,6	54	3652	3664	-	3626	-	3683	-	-	3003 000 7709	-	-	9	-	
	37	3/8	1,6	56	3652	3664	-	3626	-	3683	-	-	3003 008 6111	-	-	10	-	
	40	3/8	1,6	60	3652	3664	-	3626	3132	3683	-	-	3003 000 7713	-	-	9	-	
	40	3/8	1,6	60	3652	3664	-	3626	3132	3683	-	-	3003 008 6113	-	-	10	-	
	45	3/8	1,6	66	3652	3664	-	3626	3132	3683	-	-	3003 008 7717	-	-	10	-	
MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661	40	3/8	1,6	60	3652	3664	-	3626	3132	3683	-	-	3003 000 5213	3003 000 9413	-	11	3003 000 9213	
	45	3/8	1,6	66	3652	3664	-	3626	3132	3683	-	-	3003 000 5217	3003 000 9417	-	11	3003 000 9217	
	50	3/8	1,6	72	3652	-	-	3626	3132	3683	3003 000 2021	-	3003 000 5221	3003 000 9421	-	11	3003 000 9221	
	63	3/8	1,6	84	3652	-	-	3626	3132	3683	3003 000 2031	-	3003 000 5231	3003 000 9431	-	11	3003 001 5631	
MS 500i, MS 661	71	3/8	1,6	91	-	-	-	3626	3132	3683	3003 000 2038	-	-	-	-	11	-	
	80	3/8	1,6	105	-	-	-	3626	-	3683	3003 000 2046	-	-	-	-	11	-	
MS 661	90	3/8	1,6	114	-	-	-	3626	-	3683	-	-	-	-	-	11	-	
MS 881[ⓑ]	53	.404	1,6	68	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63	.404	1,6	80	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	-	-	-	
	75	.404	1,6	91	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	-	3002 000 8041	-	
	90	.404	1,6	104	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 002 8052	-	
	90	.404	1,6	108	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	-	-	-	
PERCHES D'ÉLAGAGE																		
HT 56, HT 133, HT 135, HTA 50 HTA 66, HTA 86, HTA 135, HTE 60, HTA 150 (version Entretien), HTA 160	25	1/4" P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	-	
	30	1/4" P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	8	-	
HTA 150 (version Forestière)	30	3/8" P	1,1	44	-	3610	-	-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	-	
	30	3/8" P	1,1	44	-	-	-	3699	-	-	-	-	3005 000 4405	-	-	9	-	
HTE 60	30	3/8" P	1,1	44	-	3610	-	-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	-	

ⓐ La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de guide indiquée

ⓑ Valable pour les pignons de chaîne à sept dents ; utiliser un maillon entraîneur supplémentaire pour les pignons de chaîne à huit dents

Note : les accessoires de coupe supplémentaires sont présentés page 136

