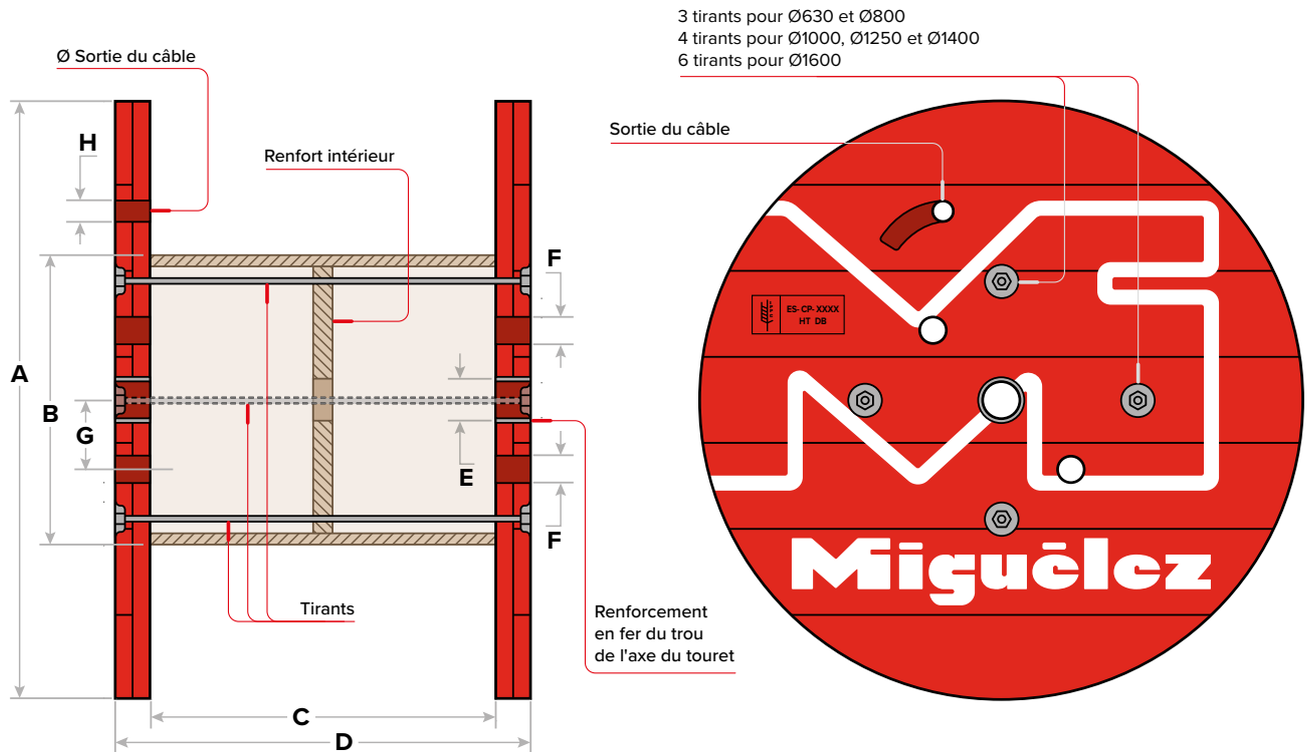


Dimensions des tourets en bois massif



A	B	C	D	E	F	G	H	Renfort intérieur
Ø Joue	Ø Noyau	Largeur entre Joutes	Largeur totale	Ø Trou de l'axe	Ø Trou de traînée	Distance de l'axe au trou de traînée	Ø Trou de sortie du câble	
630	300	370	450	82	50	150	30	NO
800	400	520	600	82	50	155	50	NO
1000	500	610	710	82	50	210	50	NO
1250	615	710	810	82	50	210	50	SI
1400	700	810	930	82	50	210	50	SI
1600	700	840	1000	82	50	210	80	SI

Données dimensionnelles exprimées en mm. Ce sont des valeurs approximatives sujettes aux tolérances normales de fabrication et de montage.

Tourets	Numération Miguélez (matricule)	Code Miguélez	Dénomination Miguélez
Ø 630	06XXXXY	99906	TOURET 0,63
Ø 800	08XXXXY	99908	TOURET 0,80
Ø 1000	10XXXXY	99910	TOURET 1,00
Ø 1250	13XXXXY	99913	TOURET 1,25
Ø 1400	14XXXXY	99914	TOURET 1,40
Ø 1600	16XXXXY	99916	TOURET 1,60

État :

X - 4 chiffres attribués en interne par Miguélez

Y - lettre attribuée en interne par Miguélez

Les dimensions standards des tourets utilisés par Miguélez sont Ø630, Ø800, Ø1000, Ø1250, Ø1400 et Ø1600 mm.

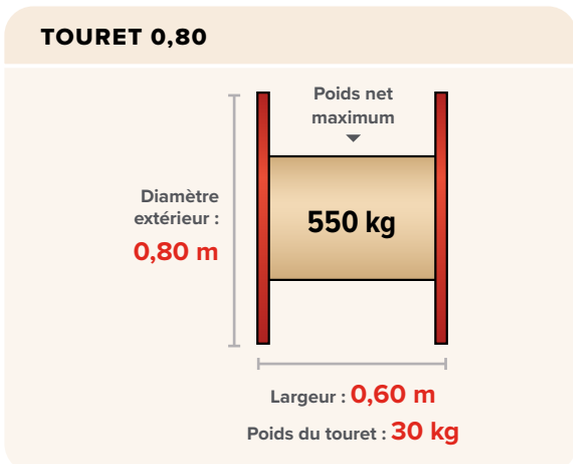
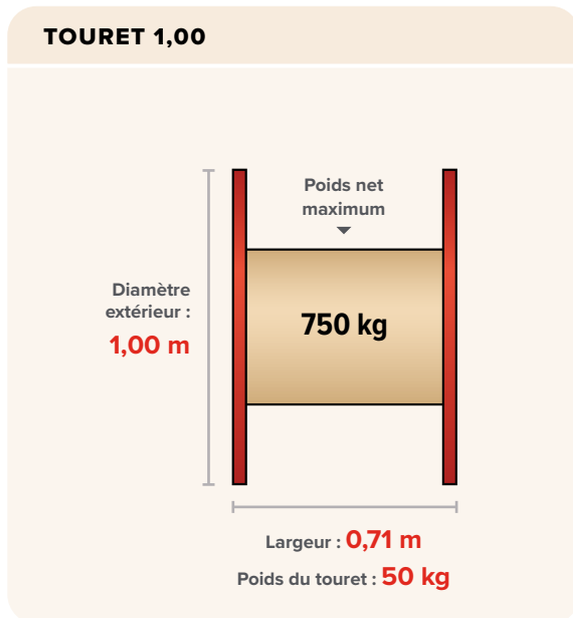
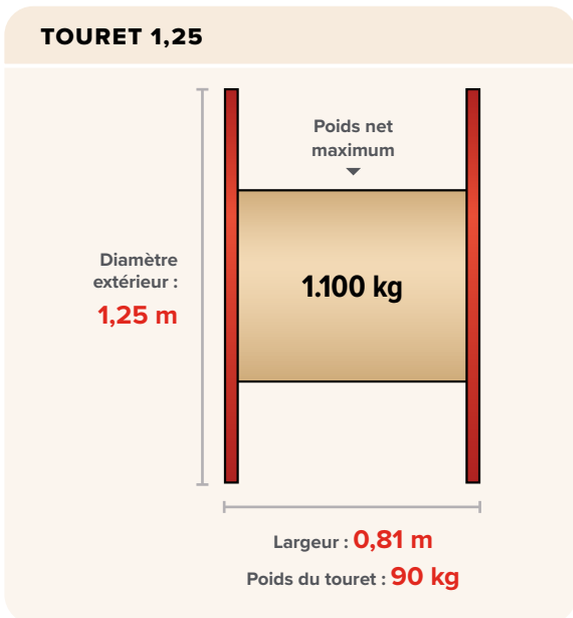
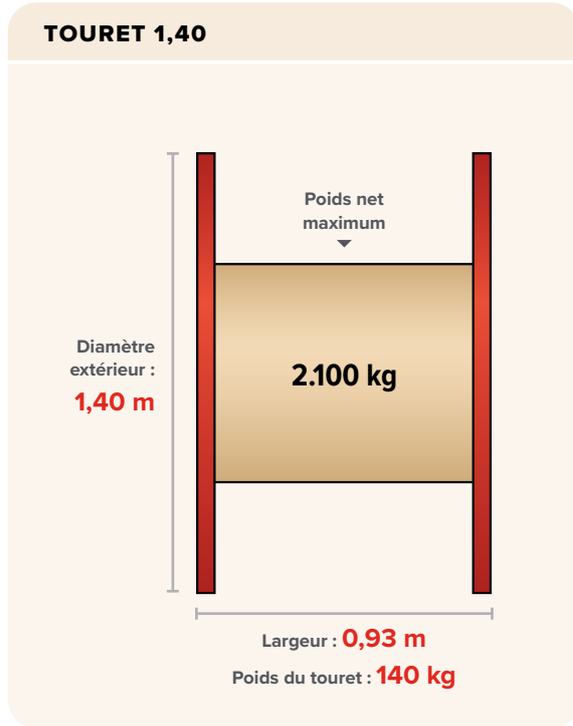
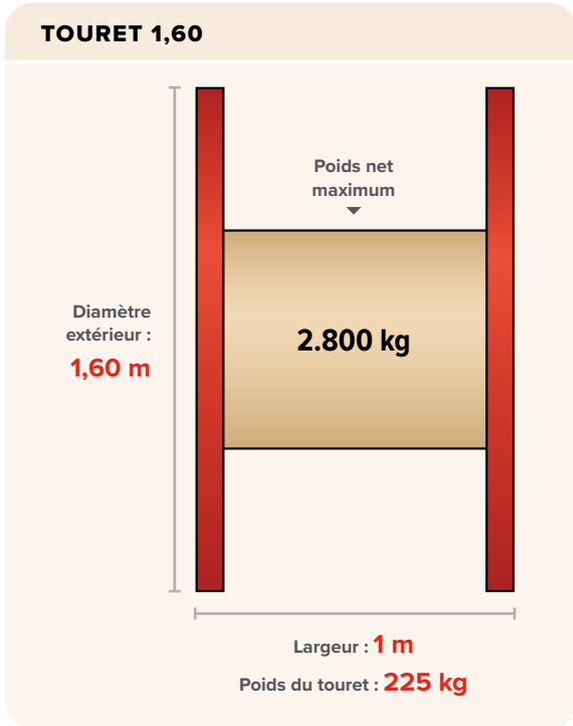


Tableau de capacités des tourets (m)

Ø câbles (mm)	Diamètre des tourets (mm)					
	630	800	1000	1250	1400	1600
3	4700	-	-	-	-	-
4	3500	-	-	-	-	-
5	2300	5500	-	-	-	-
6	1600	3700	-	-	-	-
7	1100	2800	4900	-	-	-
8	900	2100	3600	-	-	-
9	700	1700	2800	-	-	-
10	500	1300	2300	4200	-	-
11	400	1100	1850	4400	-	-
12	350	900	1600	3600	5100	-
13	250	700	1300	3100	4300	-
14	250	650	1100	2700	3900	-
15	200	600	1000	2400	3300	5800
16	200	450	850	2000	2900	5100
17	150	450	800	1700	2600	4500
18	150	350	700	1600	2300	4100
19	100	350	600	1450	2100	3600
20	100	300	550	1300	1800	3300
21	100	250	450	1100	1600	3000
22	100	250	450	1050	1500	2700
23	100	200	350	950	1350	2400
24	50	200	350	950	1300	2200
25	50	200	350	950	1250	2100
26	-	160	290	850	1160	1900
27	-	150	290	820	1130	1700
28	-	150	280	790	960	1600
29	-	140	270	690	930	1400
30	-	140	220	660	930	1400
31	-	140	220	630	810	1200

Ø câbles (mm)	Diamètre des tourets (mm)					
	630	800	1000	1250	1400	1600
32	-	100	210	570	780	1200
33	-	100	210	540	750	1200
34	-	-	190	510	640	1000
35	-	-	160	460	640	1000
36	-	-	150	430	620	1000
37	-	-	150	430	520	800
38	-	-	140	410	520	800
39	-	-	140	360	500	800
40	-	-	130	340	500	800
41	-	-	130	340	470	700
42	-	-	-	320	410	650
43	-	-	-	320	390	650
44	-	-	-	320	390	550
45	-	-	-	250	390	550
46	-	-	-	250	370	550
47	-	-	-	250	370	550
48	-	-	-	240	300	550
49	-	-	-	240	300	500
50	-	-	-	240	300	500
51	-	-	-	220	280	450
52	-	-	-	180	280	400
53	-	-	-	-	280	400
54	-	-	-	-	280	400
55	-	-	-	-	260	400
56	-	-	-	-	210	400
57	-	-	-	-	210	400
58	-	-	-	-	200	300
59	-	-	-	-	200	300
60	-	-	-	-	200	300

Instructions de manipulation des tourets

Stockage



1



2

Déconseillé.



3

1. Maintenir le touret en position verticale, en posant des cales sur la partie inférieure des joues, ou à l'aide d'autres méthodes.
2. Seuls les tourets revêtus d'une protection peuvent être stockés joue sur joue. Dans ce cas, les derniers tourets de la file antérieure doivent être correctement calés. Cependant, Miguélez déconseille l'empilage des tourets de cette façon, vu leur forme ronde et instable.
3. Ne jamais poser le touret sur la joue.

Transport



1



2



3

1. Faire rouler le touret dans la même direction que celle utilisée pendant le bobinage du câble.
2. Les tourets devront toujours être manipulés avec des grues ou des chariots élévateurs.
3. Si le touret est levé avec une grue, un axe doit être utilisé en évitant une pression latérale sur les ailes.

Débobinage



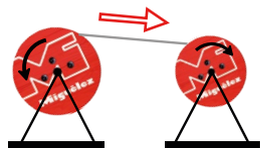
1



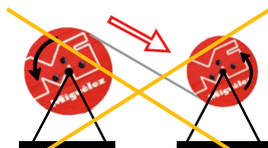
2

1. Débobiner dans ce sens.
2. Ne jamais débobiner de cette façon.

Rembobinage



1



2

1. Conseillé.
2. Déconseillé.



IMPORTANT :
Le non-respect des ces instructions peuvent causer des dommages graves au produit et aux personnes, qui en aucun cas ne seront la responsabilité de Miguélez, S.L.
Les tourets doivent être manipulés par du personnel qualifié et autorisé.