



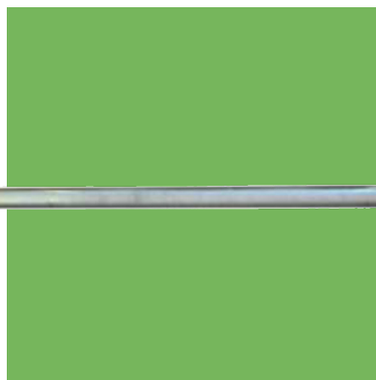
## C141



Porte-touret équipé de système de levage hydraulique contrôlé par pédale. Les vérins sont fournis en pâ l'aires.

	Charge maxi	Diamètre touret	Base	Ø Axe	Poids
	kg	mm	mm	mm	kg
<b>C141.18</b>	1800	700-2000	42x30	60	24
<b>C141.30</b>	3000	800-2500	54x34	75	55
<b>C141.50</b>	5000	1000-3200	80x40	75	88
<b>C141.100</b>	10000	1350-3600	100x50	90	100

## C141.A



Axe porte-touret consistant en un tubulà l'aire en acier galvanisé muni de roulements à billes.

	Diamètre	Longueur	Charge maxi	Poids
	mm	mm	kg	kg
<b>C141.A60.15</b>	60	1500	1800	18,0
<b>C141.A75.15</b>	75	1500	5000	14,6
<b>C141.A75.18</b>	75	1800	5000	18,5
<b>C141.A90.15</b>	90	1500	10000	19,6
<b>C141.A90.18</b>	90	1800	10000	18,5
<b>C141.A90.20</b>	90	2050	10000	22,2

## C141.B



Collier en acier galvanisé pour tourets métalliques.

	Pour axe Ø	Poids
	mm	kg
<b>C141.B60</b>	60	1,2
<b>C141.B75</b>	75	1,5
<b>C141.B90</b>	90	1,7

## C141.C



Cône de centrage pour tourets en bois.

	Pour axe Ø	Pour trou de touret Ø	Poids
	mm	mm	kg
<b>C141.C60</b>	60	65-115	3
<b>C141.C75</b>	75	85-130	7
<b>C141.C90</b>	90	110-150	8,5