



<b>KING</b>	<b>L=888</b>	<b>L1=815</b>	<b>L2=340</b>
<b>KING L</b>	<b>L=1020</b>	<b>L1=945</b>	<b>L2=470</b>

Dimensions en mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		KING	KING 24V	KING L	KING L 24V	KING FAST
Longueur max du vantail	m	4		5		3
Poids max du vantail	kg	400		500		400
Course max d'entraînement	mm	345*		475*		345*
Temps moyen d'ouverture	s	14÷27		14÷27		10÷15
Force max de poussée	N	1800				2000
Alimentation	V	230	24	230	24	230
Absorption moteur	A	1,2	5	1,2	5	1,3
Poids opérateur	kg	10		14		10
Degré de protection	IP	44				
Température de travail	°C	-10 ÷ +55				
Cycle quotidiens conseillés		150				
Service	%	60	90	60	90	60
N° cycles consécutifs garantis		20/14s	200/14s	15/33s	200/14s	90/11s

\* Avec butée mécanique (de série) qui intervient en ouverture. Si l'on utilise aussi la butée mécanique de fermeture (en option code. ACG8089) la course maximale est réduite de 50 mm.