

	WBE 4120 D	WBE 4120 DT	WBE 4200	WBE 4300	WBE 4400	WBE 4240	WBE 4245	WBE 4440	WBE 4445	WBE 4510	WBE 4515	WBE 5210
<b>Spécification roues</b>												
Diamètre jante		10-24"	10-26"	10-26"	10-26"	10-30"	10-30"	10-30"	10-30"	10-26"	10-26"	10-26"
Largeur jante		2 - 19"	1-21"	1-21"	1-21"	1-16"	1-16"	1-16"	1-16"	1- 14"	1- 14"	Max 20"
Diamètre roue		820 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1000 mm	1000 mm	1200 mm
Poids max roue		65 kg	70 kg	70 kg	70 kg	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg	160 kg
<b>Entrée des données jantes</b>												
Entrée déport/diamètre jante	Manuelle											✓
	Automatique par 1 pige intérieure électronique	✓	✓	✓	✓							
Entrée largeur jante	Automatique par 1 pige intérieure électronique à mémoire de position					✓		✓		✓		
	Manuelle par compas	✓	✓	✓	✓							✓
Entrée largeur jante	Automatique par 1 pige extérieure électronique	option	option	option	option							
	Automatique par système SONAR à l'abaissement du capot					✓		✓				
	Automatique par Laser									✓		
<b>Programmes d'équilibrage</b>												
Nbe programmes		9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7
Programme d'optimisation des balourds		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Equilibrage pour roues pax		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Equilibrage 1 masse		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Programmes spécifiques pour motocycles		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Programme masses collées derrière les bâtons</b>												
Entrée nbre de bâtons	Manuelle	✓	✓	✓	✓					✓		
	Automatique par système SONAR à l'abaissement du capot					✓		✓				
Pose masses collées	Pose instrumentée par pige électronique intérieure (visualisation de la position de collage par curseur)	✓	✓	✓	✓							✓
	Pose instrumentée par pige intérieure électronique à mémoire de position (blocage de la pige à la position de collage)						✓	✓		✓		

Spécification équilibrées		WBE 4120 D	WBE 4120 DT	WBE 4200	WBE 4300	WBE 4400	WBE 4240	WBE 4245	WBE 4440	WBE 4445	WBE 4510	WBE 4515	WBE 5210
Affichage	Digital	✓		✓				✓					
	Digital déporté				✓								
	Vidéo 19"		✓			✓			✓		✓		
Type de montage roue sur broche	Cône + écrou rapide	✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓
	Cône + broche pneumatique							✓		✓		✓	
	Jeux accessoires PL												✓
Demarrage automatique à la fermeture du capot	Manuel												✓
	Démarrage auto à la fermeture du capot	✓		✓		✓	✓		✓		✓		
Arrêt en zone de balourd		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓
Blocage broche	Frein à pied mécanique	✓		✓		✓							✓
	Frein à pied électromagnétique						✓		✓				
	Freinage automatique électromagnétique										✓		
Anneau à LED + 3 laser pour un éclairage optimum de l'intérieur de jante et un positionnement parfait des masses							option		✓				
Vitesse de rotation broche		208 tr/min (50Hz) 250 tr/min (60Hz)		208 tr/min (50Hz) 250 tr/min (60Hz)		208 tr/min (50Hz) 250 tr/min (60Hz)	218 tr/min (50Hz) 262 tr/min (60Hz)		218 tr/min (50Hz) 262 tr/min (60Hz)		190 tr/min (50 Hz)		42-190 tr/min
Alimentation machine		1x230V 50-60 Hz		1x230V 50-60 Hz		1x230V 50-60 Hz	1x230V 50-60 Hz		1x230V 50-60 Hz		1x230V 50-60 Hz		1x230V 50-60 Hz
Energie absorbée		0.5 kW		0.5 kW		0.5 kW	0.5 kW		0.5 kW		1 kW		0.7 kW