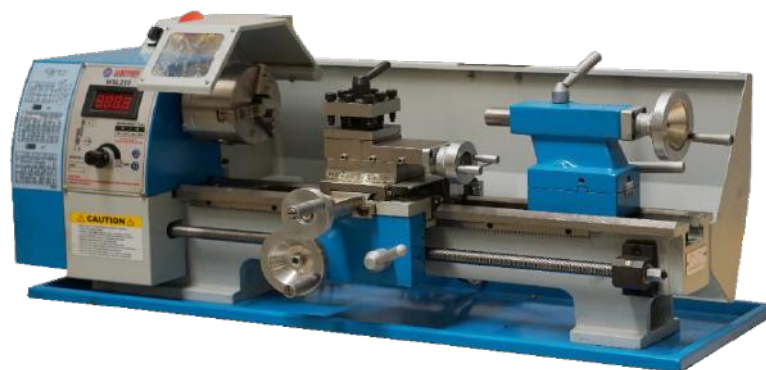




2B, Rue des Métiers  
F-39300 CHAMPAGNOLE-France  
T : +33.685.094.355  
[contact@mecagraphic.com](mailto:contact@mecagraphic.com)  
[www.chauvin-mecagraphic.com](http://www.chauvin-mecagraphic.com)  
[www.weiss-machines.com](http://www.weiss-machines.com)



## Tour d'établi WBL210x400





<b>Nom commercial</b>	<b>WBL210</b>
<b>Référence Weiss</b>	<b>10103210</b>
Distance entre-pointes	400mm
Diamètre de passage maxi sur le banc	Ø210mm
Diamètre de passage maxi sur la coulisse transversale	Ø110mm
Largeur du banc	100mm
Cone de la broche	CM3
Ajustage de la vitesse de broche	Variable par potentiomètre
Diamètre de passage dans la broche	Ø21mm
Plage de vitesse de rotation	50-2500trs/min
Plage de vitesses d'avances	0.08-0.16mm
Plage de filetages Withworth	10-44 filets au pouce
Plage de filetages métriques	0.5-3mm
Course du chariot supérieur	55mm
Course du chariot transversal	75mm
Course du fourreau de contre-poupée	60mm
Cone du fourreau de contre-poupée	CM2
Moteur et voltage	750W - 230V monophasé

Référence	Poids net	Poids brut	Dimensions caisse	Garantie
10103210	70kg	82kg	900x480x480mm	2 ans pièces

Equipement standard
Mandrin 3 mors Ø100mm
Tourelle 4 positions
Protecteur mandrin asservi
Tôle arrière anti-projections
Bac de récupération de copeaux
Vitesse variable
Affichage digital de la vitesse de rotation

Equipement optionnel				
Description	Réf.	Description	Photo	
Lunette fixe	30112001	Ø0-55mm		
Lunette à suivre	30112002	Ø0-50mm		
Plateau de bridage	30111003	170mm		
Mandrin à 4 mors indépendants avec plateau de montage	22010102	Ø100mm		
Support machine avec tiroirs et armoire	30111035	Lxlxh 750x245x800mm		
Pointe tournante CM2	PT2	Corps Ø44		
Coffret 7 outils à plaquettes carbures interchangeables	COF7/10	H10		

Equipement optionnel				
Description	Réf.	Description	Photo	
Mandrin de perçage auto serrant / queue CM2-B16	22020205	3-16mm		
Tourelle type "Multifix" + 4 porte-outils	22121000	TOOA0		
Visualisation numérique 2 axes	23070341	Règles magnétiques + afficheur 2 axes	