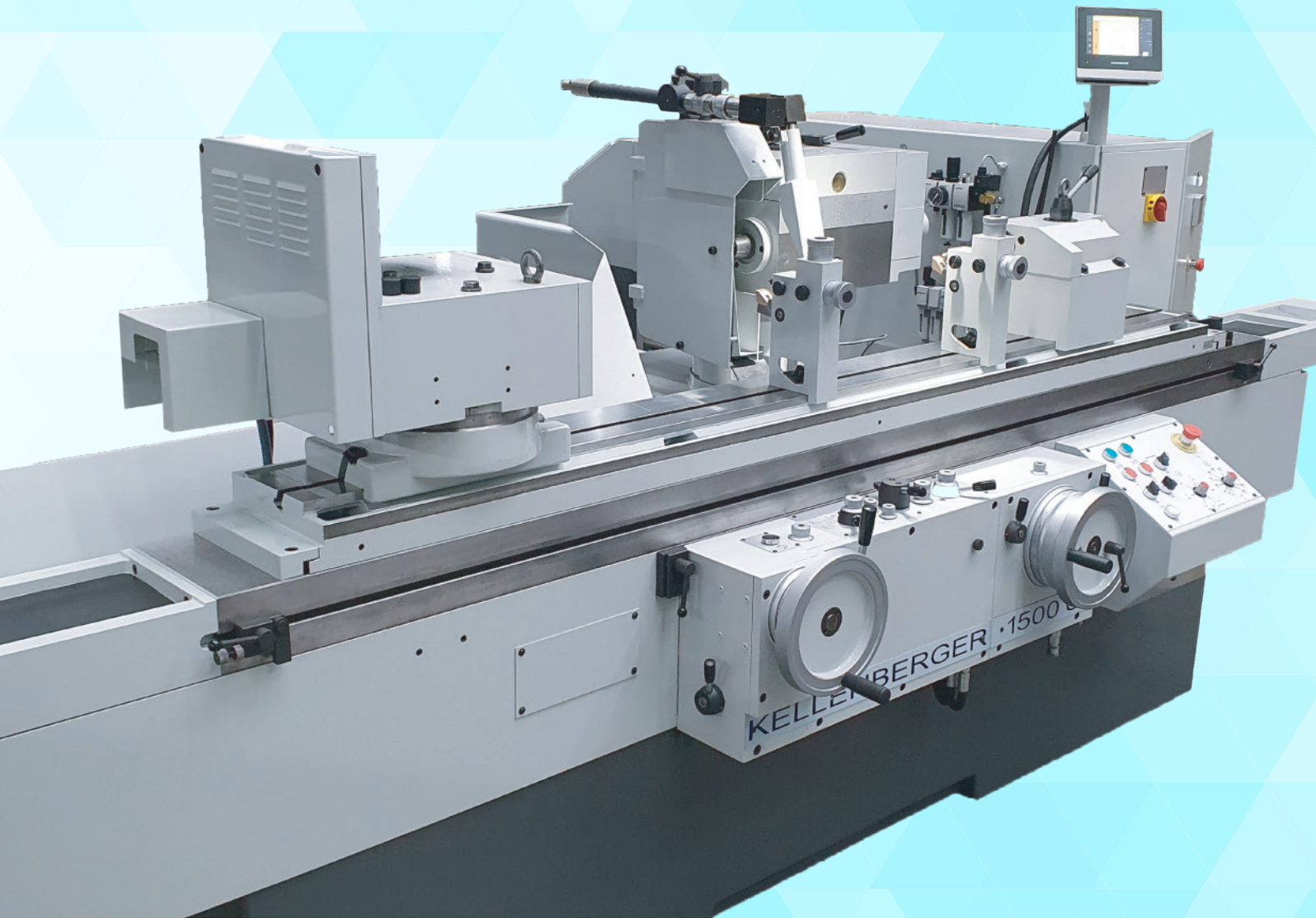




KELLENBERGER

600U/1000U/1500U



RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE UNIVERSELLE

ERS
5 ROUTE DE BESANCON
25290 ORNANS

+33(0)9 67 80 30 69
ers@ers-france.fr
www.ers-france.fr

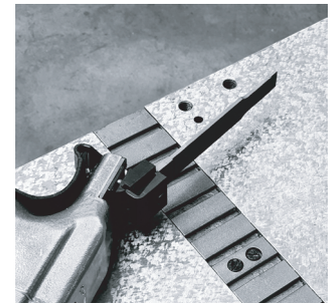
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES				
Type de machine		600U	1000U	1500U
Poupée porte-pièce				
Plage de pivotement	Degré		-30°.....+120°	
Vitesse de rotation de la broche	trs/min		6-600	
Cône			CM5	
Charge admissible	Nm		160	
Poids de la pièce	Kg		130	
Contre-poupée				
Cône			CM4	
Course du fourreau	mm		30	
Option: réglage micrométrique	µm/		±15	
Poupée porte-meule				
Vitesse de rotation de la broche	trs/min		1500/1700/2200	
Plage de pivotement	Degré		-180°.....+90°	
Indexage tous les	Degré		90	
Meule max			400x50x127mm	
Table inferieure				
Distance entre-pointes	mm	600	1000	1500
Courses max	mm	905	1305	1756
Table supérieure				
Plage de pivotement	Degré	-10°.....+15°	-8°.....+13°	-6°.....+10°
Chariot porte-meule				
Course avec volant d avance	mm		220	
Course par tour de volant ébauche/finition	mm		4/0,5	
Trait de graduation du volant	µm		5	
Trait de graduation avec miro-réglage	µm		1	
Avance et reculs hydrauliques rapides	mm		40	
Option: codeur angulaire	sec/arc		5/2,5	
Dimensions et poids				
Encombrement	mm	3210x2100	4220x2100	5560x2100
Poids	kg	2250	2550	2950

NOS STANDARDS

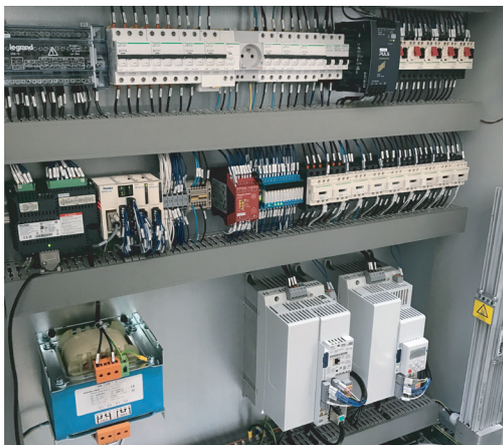
Integration de regles de mesures heidenhain & lecteur digital



Mise en géométrie par grattage conforme au protocole constructeur



Câblage et armoire électrique a neuf



Révision mécanique complète



Option : Adaptation codeur angulaire sur la poupée porte meule

