

# Leica Rugby CLH & CLA-ctive

## Tableau comparatif des logiciels



Leica Rugby CLH



Leica Rugby CLA-ctive

	Basic**	CLX200	CLX300	CLX400	Basic**	CLX250	CLX500	CLX600	CLX700
Plan horizontal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autocalage ± 6°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Précision ± 10"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vitesse de rotation de la tête, tr/s	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mode économie d'énergie 7 tr/s	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autonomie de la batterie 50 h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarme HI	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Alarme de décrochage de la tête	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarme de température 50 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vitesse de rotation de la tête 0, 2, 5, 10, 15 tr/s							✓	✓	✓
Contrôle de stabilité de la température 2 °C, 5 °C, off		✓*	✓*	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*
Masquage du faisceau		✓*	✓*	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*
Pente double en mode manuel 8 %		✓*	✓*	✓*		✓	✓		
Pente simple semi-auto, saisie 8 %			✓*						
Pente double semi-auto, saisie 8 %				✓*					
Pente simple auto, saisie 15 %								✓	✓
Pente double auto, saisie 15 %									✓
Alignement d'axe automatique								✓*	✓*
Acquisition/verrouillage de pente		✓*	✓*	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*
Calibrage sur le terrain						✓*	✓*	✓*	✓*
Position couchée / plan vertical							✓	✓	✓
Acquisition de faisceau / scanning 10°, 45°, 90°							✓*	✓*	✓*

\* Le contrôleur CLC Combo est nécessaire pour commander ou modifier ces caractéristiques/fonctionnalités

\*\* Logiciel standard fourni avec le laser