








Rotationslaser:								Laser rotatif:
Übersicht								Vue synoptique
Laser	Combiliner WBH	Laserprince WBH	Laserking WBH	Laserking Green WBH	Toplevel WBH	Topolevel WBH	2-NEIGUNG WBH	Laser
Bezeichnung	FL1000	FL200	FL250	FLG250	FL100	FL110	FL400-2N	Designation
Zubehör inklusiv:								Accessoires inclusiv:
Fernbedienung	inclusiv	inclusiv	inclusiv	inclusiv	inclusiv	inclusiv	inclusiv	télécommandeur
Empfänger mit Lattenhalter	inclusiv	inclusiv	inclusiv	Optional	inclusiv	inclusiv	inclusiv	détecteur avec bride de latte
Akku	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	accu / batteries
Ladegerät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	chargeur
Koffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	coffret
Funktion:								Fonction:
Einsatzbereich	Innen / intérieure							Utilisation
Einsatzbereich	Aussen/extérieure		Aussen / extérieure					Utilisation
Staub- + wasserdicht	IP 54	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 66	IP 66	Etanche aux poussières + à l'eau
Horizontal	Vollautomat	Vollautomat	Vollautomat	Vollautomat	Vollautomat	Vollautomat	Vollautomat	horizontal
Vertikal	Vollautomat	manuell	Vollautomat	Vollautomat				vertical
Scan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				fonction de balayage (scanning)
Selbstnivellierbereich	±5°	±3.5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	plage d'autonivellement
Neigungsfähig	manuell		manuell	manuell	manuell	manuell	digital über LCD	apte à l'indication de pente
Neigung Achsen-Bereich	X/Y ±8.7% (5°)		X/Y ±8.7% (5°)	X/Y ±8.7% (5°)	X/Y ±8.7% (5°)	X/Y ±8.7% (5°)	X/Y ±8% (4.6°)	inclinaison
MAN „Manuell“-Funktion		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	MAN fonction „manuel“
Lotstrahl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				faisceau vertical
Fernbedienungsfunktion	IR bis 20m	IR bis 20m	IR bis 20m	IR bis 20m	IR bis 20m	IR bis 20m	IR bis 20m	fonction de télécommande
Vibrationsschutz						<input checked="" type="checkbox"/>		protection contre les vibrations
TILT Überwachungs-Abschaltautomatik	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	tilt (fonction de basculement)
Abschaltbare Sektionen						<input checked="" type="checkbox"/>		Abschaltbare Sektionen

Rotationslaser:								Laser rotatif:
Technische Daten	Combiliner WBH	Laserprince WBH	Laserking WBH	Laserking Green WBH	Toplevel WBH	Toplevel II WBH	2-NEIGUNG WBH	Données techniques
Laser								Laser
Bezeichnung								Designation

Laserklasse	3R	2	2	3R	2	2	2	classe de laser
Wellenlänge	rot 635nm	rot 635nm	rot 635nm	grün 532nm	rot 635nm	rot 635nm	rot 635nm	longueur d'onde
Reichweite mit Empfänger	100m	100m	125m	125m	300m	300m	300m	portée avec récepteur
Reichweite Punkt-Funktion sichtbar *	30m	30m	30m	80m			30m	portée fonction point visible *
Reichweite Scanning-Funktion sichtbar *	20m	20m	20m	40m				portée fonction scanning visible *
Reichweite rotierend sichtbar *	10m	10m	10m	30m	10m	10m	10m	portée avec rotation visible *
Genauigkeit	±1.0mm/10m	±1.5mm/10m	±1.0mm/10m	±1.0mm/10m	±1mm/10m	±0.75mm/10m	±0,5mm/10m	précision
Drehzahl U/min.	120,500	0-480 stufenlos	120, 500	120, 500	600	1000	300, 600, 1100	vitesse de rotation t/min.
Rechts-/Linkslauf	im Schrittbetrieb	im Schrittbetrieb	im Schrittbetrieb	im Schrittbetrieb				rotation à droite et gauche
Stromversorgung Akku	NiMH 4.8V	NiMH 4.8V	NiMH 4.8V	NiMH 4.8V	NiMH 4.8V	NiMH 7.2V	NiMH 4.8V	alimentation en courant accu
Stromversorgung Batterien	4x1.5V Alkaline	4x1.5V Alkaline	4x1.5V Alkaline	4x1.5V Alkaline	4x1.5V Alkaline	6x1.5V Alkaline	4x1.5V Alkaline	alimentation en courant batterie
Betriebsdauer NiMH	10h	20h	24h	24h	30h	25h	30h	durée de marche NiMH
Ladezeit	~9h	~6h	~5h	~5h	~5h	~6h	8h	temps de charge
Arbeitstemperatur	-10° - +40°C	-10° - +40°C	-20° - +50°C	0° - +40°C	-20° - +50°C	-10° - +50°C	-20° - +50°C	temp. d'environnement
Gewicht	~2.9kg	~1,7kg	~2,0kg	~3.5kg	~2,6kg	~2.6kg	~4.5kg	faisceau vertical

* abhängig von der Umgebungs-Helligkeit

* dépendant de la luminosité environnante