

### ALGRD



#### Lasers rotatifs à mise à niveau automatique avec aplomb – horizontal/vertical, double pente paramétrable

- ▶ Inclinaison horizontale et verticale paramétrable  $\pm 10\%$  sur deux axes à l'aide du clavier ou de la télécommande
- ▶ Très grande portée, robuste et étanche
- ▶ Écran LCD pour un réglage précis de la pente

#### Applications

- ▶ Bâtiments et travaux publics
- ▶ Aménagements paysagers
- ▶ Mise à niveau
- ▶ Pose de faux-plafonds
- ▶ Pose de cloisons sèches
- ▶ Pose de carrelages
- ▶ Reportes d'angles droits, d'alignements
- ▶ Reportes de gabarits



### ALHV



#### Lasers rotatifs à mise à niveau automatique avec aplomb – horizontal/vertical, double pente

- ▶ Très haute précision, très grande portée, robuste et étanche
- ▶ Alignement de l'axe vertical ajustable au clavier ou à la télécommande
- ▶ Nivellement automatique de l'axe transversal

#### Autres avantages

- ▶ Avec faisceau d'aplomb
- ▶ Diode bien visible
- ▶ Fonction équerrage en mode vertical
- ▶ Système antichocs
- ▶ En mode vertical, la poignée sert de support
- ▶ Inclinaison manuelle  $\pm 10\%$  à l'aide du clavier

#### Applications

- ▶ Bâtiments et travaux publics
- ▶ Aménagements paysagers
- ▶ Aménagement intérieur
- ▶ Mise à niveau

#### Autres avantages

- ▶ Pose de faux-plafonds
- ▶ Pose de cloisons sèches
- ▶ Pose de carrelages
- ▶ Reportes d'angles droits, d'alignements
- ▶ Reportes de gabarits



### LMPL20

#### Lasers de canalisation robuste à mise à niveau automatique pour les chantiers les plus exigeants

- ▶ Avec télécommande (grande portée et grand écran)
- ▶ Déplacement de l'axe transversal sur  $\pm 15\%$  à l'aide du clavier ou de la télécommande
- ▶ Précision très élevée, grande portée

#### Autres avantages

- ▶ Mise à niveau électronique
- ▶ Robuste et étanche
- ▶ LED de référence d'aplomb
- ▶ Nivellement automatique de l'axe transversal

#### Applications

- ▶ Construction de fosses et de canalisations



Caractéristiques techniques	LMPL20
Référence	F 034 062 2N1
Diode laser	635 – 650 nm
Classe laser	3R
Précision	$\pm 10$ secondes
Portée	200 m
Plage de pente	-15 % à +40 %
Déplacement transversal du rayon	$\pm 15\%$
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 67
Alimentation	Batterie NiMH/4 piles D
Autonomie, max.	40 h/60 h
Longueur	400 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	160 mm
Poids	4,8 kg

Livré avec	
Télécommande RC20 (F 034 069 PN1)	✓
Set de platines de mesure (1 608 M00 8NE)	✓
Câble 12-V PLPC20 (1 608 M00 3N4)	✓
Set de pieds	✓
1 batterie NiMH (1 608 M00 1NK)	✓
Chargeur avec jeu de câbles électriques UE/GB	✓
Coffret de transport	✓