

# FL 220HV

## L'essentiel - sans fioritures



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES       |  | FL 220HV            | PROPRIÉTÉS   | FOURNITURE  |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|---|
|                                   |  |                     |  | <b>RÉF 220000</b>   |
| Auto-nivellement                  |  | horizontal/vertical | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Portée de 400 m de diamètre</li> <li>· Étanchéité IP 54</li> <li>· Point d'equerrage permanent à 90°</li> <li>· Fonction TILT</li> <li>· Arrêt du laser si il n'est pas de niveau</li> <li>· Fonction manuelle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cellule de réception FR 45 avec support</li> <li>· Accu</li> <li>· Chargeur</li> <li>· Boîtier pour piles alcalines</li> <li>· Coffret rigide</li> </ul> |
| Plage d'auto-nivellement          |  | ±5°                 |  |   |
| Classe de laser                   |  | 2                   |  |   |
| Faisceau laser visible            |  | rouge               |  |   |
| Précision horizontale             |  | 1,0 mm / 10 m       |  |   |
| Précision verticale               |  | 1,5 mm / 10 m       |  |   |
| Portée avec cellule Ø             |  | 400 m               |  |   |
| Point d'equerrage permanent à 90° |  | oui                 |  |   |
| Fonction TILT                     |  | oui                 |  |   |
| Fonction manuelle                 |  | oui                 |  |   |
| Vitesse de rotation trs/min       |  | 600                 |  |   |
| Autonomie accu                    |  | NiMH / 20 h         |  |   |
| Plage de température              |  | -20° à +50°C        |  |   |
| Étanchéité                        |  | IP 54               |  |   |
|                                   |  |                     |  |   |
|                                   |  |                     |  |   |