



Technische Daten / Specifications / Caractéristiques techniques Technische specificaties

Optik / Image / Image / Lens
Vergrößerung / Magnification / Grossissement / Vergroting
Objektivdurchmesser / Clear objective aperture / Ouverture de l'objectif / Diameter objectief
Kürzeste Zielweite / Shortest focusing range / Visée minimale / Kortste doelafstand
Additive Konstante / Additive constant / Constante additive / / Additieve constante
Multiplikationsfaktor / Multiplication factor / Facteur de multiplication / Multiplicatiefactor
Kompensator Arbeitsbereich / Compensator operating range / Plage de travail du compensateur / Compensator werkgebied
Einstellgenauigkeit / Setting accuracy / Précision de calage du compensateur / Instelnauwkeurigheid
Kreisteilung / Horizontal circle / Cercle gradué / Cirkelschaal
IP-Schutzklasse / Protection class / Etanchéité / IP-beschermingsklasse
Empfindlichkeit der Libelle / Sensitivity of bubble / Sensibilité de la nivelle / Gevoeligheid van de libelle
Standardabweichung für 1km Doppelnivelllement / Standard deviation per km double-run levelling / Précision pour un nivellement double sur 1 km / Standaardafwijking voor een dubbele afstelling over 1 km
Gewicht / Weight / Poids / Gewicht
Anschlussgewinde / Connecting thread / Filet de raccordement / Aansluitschroefdraad
Bestell-Nr./Ref.-No./Réf./Bestelnr.

F20	F24	F28	F32		
aufrecht / upright / droite					
20x	24x	28x	32x		
30mm			40mm		
0,60m					
0					
100					
± 15'					
± 0,5"		± 0,3"			
400 gon	400 gon / 360°	400 gon / 360°	400 gon / 360°		
IP 54					
8/2mm					
± 2,5mm		± 2,0mm			
± 1,5mm					
1,26kg					
BSW 5/8"					
460743-613	460777-613	460795-613	460797-613		
460778-613	460796-613	460798-613			

DE Bedienungsanleitung
Nivelliere F-Baureihe

EN Operating Instructions
Builders' Levels F-Series

FR Mode d'emploi
Niveaux série F

NL Bedieningshandleiding
waterpas serie F



F20, F24, F28, F32

Deutsch	English	Français	Nederlands
<p>Verwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> Das Nivellier wird auf einem Stativ befestigt. Mit Hilfe der Fußschrauben (4) wird die Libelle (6) zentriert. Es genügt, die Blase innerhalb des Ringes zu bringen (B, C). Um die Justage der Dosenlibelle zu überprüfen, muss die Blase exakt zentriert werden. Nach einer halben Umdrehung um die vertikale Achse ist zu beobachten, ob die Blase innerhalb des Kreises bleibt. Ist dies nicht der Fall, wird jeweils der halbe Ausschlag mit Hilfe der Justierschrauben bzw. Fußschrauben nachgestellt. <p>Zielen und Fokussieren</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch den Diopter (2) wird die Messlatte angepeilt. Das Okular (3) wird so eingestellt, dass das Fadenkreuz scharf zu sehen ist. Die Fokusierschraube (1) solange drehen, bis die Messlatte ebenfalls scharf zu sehen ist. Mit Hilfe des Horizontaltriebs (5) die Messlatte in die Bildmitte bringen. <p>Wartung und Pflege</p> <p>Um die Genauigkeit des Nivelliers möglichst lange zu erhalten, müssen folgende Punkte beachtet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lagerung in trockenem und sauberem Zustand. Das Nivellier niemals in nassen Zustand im Koffer aufbewahren! Linse (7) nicht mit den Fingern berühren. Nach einem Sturz das Nivellier immer durch eine qualifizierte Fachkraft prüfen und ggf. justieren lassen. 	<p>Use</p> <ul style="list-style-type: none"> Install the builders' level on a tripod. Centre the circular bubble (6) by adjusting the foot screws (4). It is sufficient to bring the bubble inside the ring (B, C). To check the adjustment of the circular bubble, centre the bubble exactly. Rotate it through 180° around the vertical axis and watch if the bubble remains inside the ring. If this is not the case, each half of the misalignment is readjusted using the adjusting screws or foot screws. <p>Targeting and Focusing</p> <ul style="list-style-type: none"> Target the measuring rod through the dioptre (2). Adjust the eyepiece (3) until the reticule appears sharp. Turn the focussing knob (1) until the measuring rod appears sharp. Adjust the horizontal tangent screw (5) until the measuring rod appears centred. <p>Maintenance</p> <p>To protect the builders' level and to ensure its accuracy as long as possible, please respect the following points:</p> <ul style="list-style-type: none"> Store the builders' level in a dry and clean condition. Never store the builders' level in the case when it is wet! Do not touch the lens (7) with your fingers. If the builders' level is damaged, ensure that it is serviced by a trained specialist. 	<p>Utilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Fixer le niveau sur un trépied. Centrer la nivelle (6) avec les vis 3 calantes (4). Il suffit d'amener la bulle à l'intérieur du cercle (B, C). Pour vérifier la nivelle sphérique, centrer exactement la bulle. Effectuer un demi-tour autour de l'axe vertical, vérifier que la bulle reste à l'intérieur du cercle. Si ce n'est pas le cas, rattraper chacune des deux demi-déviations au moyen des vis à tenon carré et des vis calantes. <p>Visée et mise au point</p> <ul style="list-style-type: none"> Viser la mire à travers le viseur (2). Régler l'oculaire (3) de sorte que le réticule apparaisse bien net Régler le bouton de mise au point (1) de sorte que la mire apparaisse bien nette. Régler la vis horizontale (5) de sorte que la mire apparaisse centrée. <p>Entretien du niveau</p> <p>Agir avec soin pour protéger toutes les pièces et conserver la précision du niveau.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne stocker qu'à l'état sec et propre. Ne jamais placer le niveau dans son coffret s'il est humide ! Nettoyer les lentilles avec des produits appropriés, ne pas toucher avec les doigts. Ne faire réparer les niveaux défectueux que par des spécialistes. 	<p>Toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> Het waterpas wordt op een statief bevestigd. Met behulp van de draaiknopen (4) wordt de libelle (6) gecentreerd. Het is volstaande wanneer de luchtbl binnen de ring wordt gebracht (B, C). Om de afstelling van de dooslibelle te kunnen controleren, moet de luchtbl exact worden gecentreerd. Na een halve omwenteling rond de verticale as moet worden gecontroleerd, of de luchtbl binnen de cirkel blijft. Wanneer dit niet het geval is, wordt met behulp van de stelschroeven c.q. draaiknopen de halve uitslag bijgesteld. <p>Richten en focussen</p> <ul style="list-style-type: none"> De meetlat wordt met behulp van het vizier (2) gepeild. Het oculair (3) wordt zodanig ingesteld, dat het draadkruis scherp te zien is. De focusschroef (1) net zolang draaien tot ook de meetlat scherp te zien is. Met behulp van de horizontale aandrijving(5) de meetlat naar het midden verplaatsen <p>Onderhoud</p> <p>Om de nauwkeurigheid van het waterpas zolang mogelijk in stand te houden, moeten onderstaande punten in acht worden genomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> In een droge en schone toestand opbergen. Het waterpas nooit nat in de koffer bewaren! De lens (7) niet met de vingers aanraken. Wanneer het waterpas is gevallen, deze altijd door een gekwalificeerde deskundige laten repareren en eventueel afstellen.