

STANLEY®

LASER GEREEDSCHAP EN MEETTOESTELLEN 2015





STANLEY® LASER GEREEDSCHAP EN MEETTOESTELLEN

Nauwkeurige meting is essentieel voor het probleemloos bouwen, het versnelt het project, vermindert de hoeveelheid afval en voorkomt dubbel werk.

Wij hebben ons tot doel gesteld een assortiment te creëren van aanvullende producten - allemaal vervaardigd volgens onze strikte normen - zodat professionals sneller en nauwkeuriger kunnen werken.

Daarom biedt het **STANLEY® laser gereedschap** alle voordelen van duurzaam en goed ontworpen producten met gebruiksvriendelijke functies, en functies die speciaal ontworpen zijn voor de professionele gebruiker.

LASER GEREEDSCHAP EN MEER...

Bovendien hebben wij meetwielen en optische waterpassen opgenomen in het assortiment van laser gereedschap om al het benodigde te kunnen bieden, vanaf de start van de bouw tot aan de oplevering.

Onze uitgebreide assortiment accessoires bevatten wand-en plafondsteunen, laser detectoren evenals telescopische statieven voor de montage van meet-en nivelleringsgereedschap. Afstandsbedieningen, oplaadbare batterijen en laders zijn beschikbaar om nog meer functionaliteit toe te voegen aan het assortiment.



INHOUD

03

INTRODUCTIE

- 04 Toepassingen
- 06 De **STANLEY®** norm
- 07 Het juiste laser gereedschap kiezen voor het project

08

NIVELLERING

- 10 Introductie
- 12 Roterende lasers
- 20 Puntlasers
- 24 Kruislasers & laserwaterpassen met meerdere lijnen
- 30 Optische waterpassen
- 32 Digitale waterpassen



33

METING

- 34 Introductie
- 36 Afstandsmeters
- 41 Meetwielen



44

DETECTIE

- 46 Introductie
- 47 Materiaal detectoren
- 51 Vochtmetr



52

ACCESSOIRES

- 52 Doelplaat en laserbril
- 53 Statieven, stokken & haken
- 55 Laders
- 55 Afstandsbedieningen & detectoren



56

SERVICE & REPARATIE

- 56 Service & reparatie

BOUWTEKENINGEN

STANLEY® biedt een breed scala professioneel laser gereedschap om goed te kunnen beginnen aan een bouwproject.

- Nivellering
- Bekisting fundering
- Nivellering oppervlaktes
- Indeling & drainage
- Wegen, paden en opritten
- Landschapsbouw

RUWBOUW

Berekenen van muren en interne structuren, accurate uitvoering.

- Uitzetten van hoeken voor deuren en ramen
- Elektrische & sanitaire installaties
- Staal constructies & steigers



Het STANLEY® laser productassortiment stelt professionals uit de bouw en landmeters in staat om betrouwbaar en nauwkeurig te meten en om volledig te vertrouwen op hun taak.



AFBOUW

Verzekert een precieze afstemming op de meubels en accessoires.

- Systeemplafonds
- Scheidingswanden
- Elektrische installatie
- Plafondverlichting
- Uitlijning van meerdere punten
- Wegwerking kabels
- Leidingwerk

AFWERKING

Perfekte plaatsing van decoratie, home-entertainment, meubels en accessoires.

- Behangwerk & tegelwerk
- Binnenhuisarchitectuur
- Keuken en badkamer installatie
- Wandplanken
- Plaatsing kasten
- Plinten & lambrisering



NIVELLERING

Horizontaal, verticaal en tussen twee punten voor binnen- en buiten toepassingen. Nivellering met precieze nauwkeurigheid over afstanden tot wel 600 meter.



METING

Essentiële meetinstrumenten voor grote en kleine afstanden. Keuze uit meetwielen voor bouwtekeningen of laser gereedschap om zonder moeite grote ruimtes en hoeken te meten.



DETECTIE

Vorkom schade, ontdek potentiële problemen en zorg voor een degelijke bevestiging - Heel eenvoudig met het **STANLEY®** assortiment detectoren.

DE STANLEY® NORM

STANLEY® is DE kampioen van de professionele vakman sinds 1843.

Inzicht, uitvindingen en innovatie zijn altijd de kern geweest bij alles wat we doen. Van klassiekers zoals het STANLEY® mes en de powerlock rolmaat, tot de introductie van het nieuwe assortiment STANLEY® laser gereedschap voor professionals.

Wij bieden 's werelds grootste assortiment hand- en elektrisch gereedschap, allemaal ontworpen met professioneel inzicht, getest in professionele omgevingen, en geproduceerd volgens professionele standaarden.



OVER LASER GEREEDSCHAP

Om u te helpen bij de selectie van het juiste gereedschap voor het project is het belangrijk dat u bekend bent met een aantal elementaire functies en specificaties.

WAT IS EEN LASER?

LASER staat voor 'Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation' (lichtversterking door gestimuleerde uitzending van straling). Er wordt een diode gebruikt om een geconcentreerde laserstraal van licht te maken in één golflengte. Hoe korter de golflengte, hoe helderder en zichtbaarder de laserstraal. STANLEY® lasers hebben een standaard golflengte van 635 nanometer, die geschikt zijn voor gebruik tot 300 m.

IP WAARDE

Wanneer u in een stoffige en/of vochtige omgeving werkt is de IP waarde van de laser ook erg belangrijk. Een aantal STANLEY® lasers hebben de rating IP54 (stof- en spatwaterdicht) of IP66 (stofdicht en volledig waterdicht) - belangrijk voor gereedschap dat voornamelijk buiten en op de bouwplaats gebruikt wordt.



VEILIGHEID

Wij nemen veiligheid zeer serieus en al ons laser gereedschap voldoet aan de CE-norm en de internationale veiligheidsnormen. Lasers zijn ingedeeld in termen van potentieel gevaar van 1M t/m 4M. De STANLEY® lasers vallen in de categorie 1 t/m 2M, wat weinig of geen gevaar oplevert. De volgende indeling geldt als richtlijn voor de omschrijvingen:

Klasse 1 - Geen gevaar op biologische schade.

Klasse 2 - De output kan schadelijk zijn indien gedurende langere periode in de straal gekeken wordt.

Klasse 2M - Lasers hebben een divergerende bundel en kunnen gevaarlijk zijn indien een optisch instrument, zoals een vergrootglas, voor het oog geplaatst wordt.



DE MENING VAN PROFESSIONALS



HET JUISTE GEREEDSCHAP KIEZEN VOOR HET PROJECT

NIVELLERING



ROTERENDE LASERS

Voor gebruik binnen en buiten tot 600 m.



OPTISCHE WATERPASSEN

Voor gebruik buiten tot 107 m.



LIJNLASERS / PUNTLASERS

Voor gebruik binnen en buiten tot 50 m.



DIGITALE WATERPASSEN

Voor precieze nivellering over kleine afstanden.

METING

MEETWIELEN

Voor grote afstanden, landmeten en uitlijning.



AFSTANDSMETERS

Voor gebruik binnen en buiten tot 200 m. Meet afstanden en berekent gebieden en hoeken met slechts één druk op de knop.



DETECTIE

DETECTOREN

Detecteren pleisterwerk, leidingen en elektrische bekabeling.



VOCHTMETER

Detecteert tot 44% vocht op baksteen, metselwerk en gipsplaten.





NIVELLERING



DE MENING VAN PROFESSIONALS



NIVELLEER UW GRONDWERK VAN BIJ HET BEGIN

EEN LASERWATERPAS VOOR ELKE PROJECT

Nivelleren van het grondwerk, de basis van elk project, is van essentieel belang voor een goed verloop van elk bouwproject.

Het assortiment laserwaterpassen van **STANLEY®** bevat elk soort laser gereedschap, ontworpen voor uiterste nauwkeurigheid van kleine tot grote afstanden, voor binnen en buiten.

Kies uit één van de vier soorten lasers weergegeven op de andere zijde, elk geschikt voor specifieke taken en afstanden en allemaal ontworpen voor snelle en accurate resultaten.



ROTARENDE LASERS

Ideaal voor buiten- en binnenwerk met een bereik tot 600 m.

STANLEY® Roterende lasers produceren een 360° nivelleringslijn en zijn ideaal voor tal van toepassingen op de bouwplek over een grote afstand, zoals bijvoorbeeld het nivelleren van een terrein.

Vaak worden roterende lasers in combinatie met een statief en afstandsbediening gebruikt, dit verhoogd de precisie. Een detector verhoogde dan weer werkbereik.



KRUISLIJNLASERS MET TWEE OF MEERDERE LIJNEN

Ideaal voor binnen werk met een bereik tot 50 m.

Kruislijnlasers produceren zowel een horizontale - als een verticale lijn.

Door de zelfnivellerende functie creëert men een perfecte hoek van 90°, ideaal voor tal van toepassingen in de afwerking.



PUNTLASER

Ideaal voor binnen gebruik tot 30 m.

Deze lasers produceren een enkelvoudig of meervoudig referentiepunt op de muur of het werkoppervlak.

Ideaal voor het creëren van een referentiepunt of schietlood.



OPTISCHE WATERPASSEN

Ideaal voor het gebruik buiten met een maximaal werkbereik van 107 m, met een vergroting van 24x.

In plaats van een laserbundel gebruiken optische waterpassen lenzen tot 24x vergroting voor de nauwkeurigheid op grote afstanden. De optische waterpas van **STANLEY®** is ideaal voor het uitlijnen op de bouwplaats en het meten van afstanden.



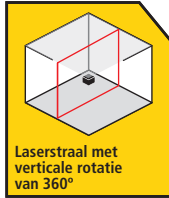
NIVELLERINGSFUNCTIES

Hieronder worden de gebruikelijke nivelleringsfuncties weergegeven die u kunt uitvoeren met het **STANLEY®** assortiment. Voor specifieke kenmerken en functies, zie volgende pagina.

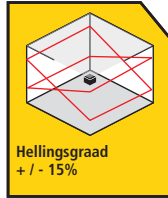
ROTERENDE LASERS



Laserstraal met horizontale rotatie van 360°



Laserstraal met verticale rotatie van 360°



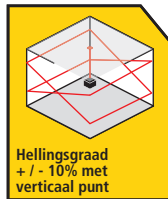
Hellingsgraad +/- 15%



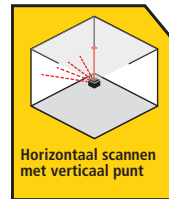
Laserstraal, horizontaal 360° met verticaal punt



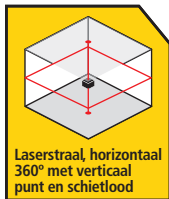
Laserstraal, verticaal 360° met horizontaal punt



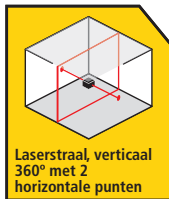
Hellingsgraad +/- 10% met verticaal punt



Horizontaal scannen met verticaal punt



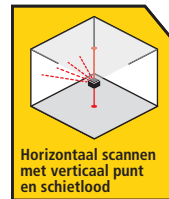
Laserstraal, horizontaal 360° met verticaal punt en schietlood



Laserstraal, verticaal 360° met 2 horizontale punten

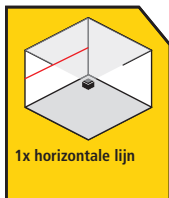


Hellingsgraad +/- 10% met verticaal punt en schietlood

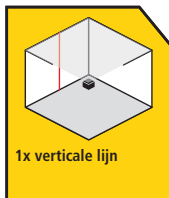


Horizontaal scannen met verticaal punt en schietlood

KRUISLASER & LASERWATERPASSSEN



1x horizontale lijn



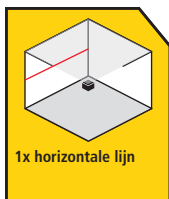
1x verticale lijn



2x verticaal schietlood met punten



1x gekruiste lijnen met schietlood



1x horizontale lijn



Verticale lijn, heen en terug



Gekruiste lijn, heen en terug



Horizontale laserstraal met schietlood



1x gekruiste lijnen met schietlood



2x gekruiste lijnen met schietlood

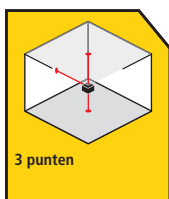


3x gekruiste lijn met schietlood

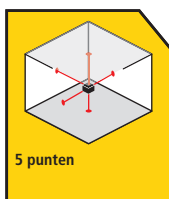


3x gekruiste lijn met verticale achterlijn en schietlood

PUNTLASER



3 punten



5 punten



Horizontale achterlijn



5 punten met horizontale achterlijn

ROTERENDE LASERS

Het assortiment **STANLEY**® roterende lasers bevat modellen die ideaal zijn voor het maken van bouwtekeningen voor de ruw- en afbouw - zie de tabel hiernaast om te zien welk model het meest geschikt is voor uw taak.

BUITEN WERKZAAMHEDEN

Buiten werkzaamheden zoals de indeling van de bouwplek, riolering en drainage, betonnen opritten, etc. vereisen modellen met een sneller TPM (toerental per minuut) voor een beter bereik. In fel zonlicht kan de lijn echter onzichtbaar zijn voor het blote oog, daarom is het gebruik van een **STANLEY**® laser detector en bril in sommige gevallen noodzakelijk om de exacte locatie van de lijn te vinden.

Let wel dat de detectoren beter werken met snellere rotaties en het minimale TPM van de eenheid moet ten minste 600 zijn, anders kan de detector niet werken.

GEBRUIK VAN LASER DETECTOREN

STANLEY® lasers zijn ontworpen voor montage op een statief en zijn te gebruiken in combinatie met een laser detector. Behalve het LCD-scherm

ter indicatie is er ook een hoorbaar signaal om de gebruiker te helpen bij het bepalen van een nauwkeurige meting. Korte pieptonen geven de nabijheid van de nivellering aan en een constante toon geeft de gewenste nivellering aan.

Zie de accessoires op pagina 54 voor informatie over de specifieke detectoren.






ROTATIE SNELHEID

STANLEY® Roterende lasers zijn voorzien van een vaste of variabele rotatiesnelheid of TPM (toerental per minuut). Een hogere TPM is minder fel maar schijnt verder (en biedt dus een grotere projectiemarge), een lager TPM schijnt dus minder ver maar is feller en beter zichtbaar. Het is daarom raadzaam om bij modellen met een variabele rotatiesnelheid een lager TPM te gebruiken bij binnen werkzaamheden en een hoger TPM voor buiten werkzaamheden met een groter bereik.

Een andere handige functie van sommige **STANLEY**® roterende laserwaterpassen is de mogelijkheid om het TPM op nul te zetten voor gebruik als puntlaser.



ROTTERENDE LASERS SPECIFICATIES

MODEL		 RL HW 1-77-496	 RL HW+ 1-77-429	 RL HGW 1-77-439	 RL HV 1-77-497	 RL HVPW 1-77-427 RL HVPW-G FMHT1-77441	
TOEPASSINGEN	BOUWTEKENINGEN	Nivellering, bekisting en fundering	■	■	■	■	■
		Oppervlakte egalisatie, rioleringen en drainage	■	■	■	●	■
		Egaliseren wegen, paden en opritten & landschapsarchitectuur	■	■	■		■
	RUWBOUW	Hoeken uitzetten voor deuren en ramen		■	■	●	■
		Staal constructies & steigers		■	■	■	■
		Elektrische & sanitaire installaties				●	●
	AFBOUW	Systeemplafonds & scheidingswanden		●		■	■
		Elektrische lay-out, plafondverlichting & uitlijning van meerdere punten		●		●	■
		Uitlijnen van kabels en leidingwerk		■	●	■	■
	AFWERKING	Behangwerk & tegelwerk, binnenhuisarchitectuur					●
		Keuken en badkamer installatie					●
		Wandplanken, kasten, plinten & lambrisering					●
BELANGRIJKSTE FUNCTIES	Out of level sensor	✓	✓	✓	✓	✓	
	Automatische nivellering	✓	✓	✓	✓	✓	
	Horizontale nivellering	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellering & verticale uitlijning					✓	
	Haakse hoeken uitzetten					✓	
	Uitzetten van afschot		✓	✓	✓	✓	
SPECIFICATIES	Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m	60 / 600 m	60 / 600 m	60 / 600 m	60 / 600 m	
	Bereik afstandsbediening	-	-	40m	40m	40m	
	Aantal laserstralen	1	1	1	2	3	
	Richting laserstraal	Rotatie	Rotatie	Rotatie	Rotatie, laserpunt naar boven	Rotatie, laserpunt naar boven en beneden	
	Scanhoek	-	-	-	10° - 45° - 90°	10° - 45° - 90°	
	Rotatie snelheid (TPM)	600	600	0 - 150 - 300 - 600 - 1000	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	
	IP waarde	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
	Accu type	1 Oplaadbaar Ni-Mh	1 Oplaadbaar Ni-Mh	1 Oplaadbaar Ni-Mh	1 Oplaadbaar Ni-Mh	1 Oplaadbaar Ni-Mh	
	Werktijd batterij	20 h	20 h	20 h	20 h	20 h	

■ IDEAAAL VOOR ● GESCHIKT VOOR

RL HW FATMAX® ROTERENDE OUTDOOR LASER

STANLEY
FATMAX



Volledige bescherming van de laserkop

Schokbestendige behuizing van de laserkop voor extra duurzaamheid op de werkplek

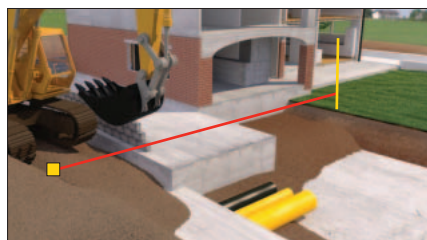
Rubberen behuizing - biedt een betere grip en is schokbestendig

Schroefdraad (5/8") voor aansluiting op statief



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Laser met oplaadbare accu
- Doelplaat
- Detector + montagebeugel
- Lader
- Batterijen (4 x AAA)



- Voor gebruik op de werkplaats biedt de RL HW duidelijke en nauwkeurige nivellering voor grondwerken
- Werkbereik tot 600 m
- Schokbestendige behuizing van de laserkop
- Anti-drift systeem (tilt)
- Robuust handvat en rubberen behuizing zorgen voor een sterke weerstand tegen de omstandigheden op de werkplek
- Stofdicht en volledig waterdicht, IP66
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: RL HW / 1-77-496

Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m
Nauwkeurigheid (horizontale rotatie)	±10" / 1.5 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (verticale rotatie)	-
Nauwkeurigheid (punt omhoog)	-
Nauwkeurigheid (punt omlaag)	-
Laser diode	635 nm
Laser klasse	2
Nivelleringsbereik	5°

Manuele hellingshoek	-
Digitale hellingshoek	-
Scanningshoeken	-
Rotatie snelheid (TPM)	600
Accu type	1 Herlaadbare Ni-Mh
Werktijd batterij	20 h
Afmeting (l x b x h)	210 x 126 x 173 mm
Gewicht	1.1 kg (zonder batterij)



RL HW+ FATMAX® ROTERENDE OUTDOOR LASER

STANLEY
FATMAX



Volledige bescherming van de laserkop

Schokbestendige behuizing van de laserkop voor extra duurzaamheid op de werkplek

Rubberen behuizing - biedt een betere grip en is schokbestendig

Schroefdraad (5/8") voor aansluiting op statief



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Afstandsbediening (enkel voor afschot)
- Doelplaat
- Detector + montagebeugel
- Lader
- Batterijen (4 x AAA)

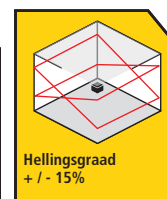
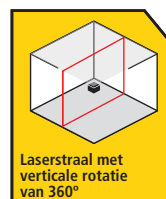


- Voor gebruik op de bouwplaats biedt de RL HW+ duidelijke en nauwkeurige nivellering voor grondwerken, inclusief afschot van 10%
- Werkbereik tot 600 m
- De laser kan worden ingesteld voor een 10% helling (handmatig)
- Schokbestendige behuizing van de laserkop
- Anti-drift systeem (tilt)
- Robuust handvat en rubberen behuizing zorgen voor een sterke weerstand tegen de omstandigheden op de werkplek
- Stofdicht en volledig waterdicht, IP66
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: RL HW+ / 1-77-429

Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m
Nauwkeurigheid (horizontale rotatie)	±10" / 1.5 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (verticale rotatie)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omhoog)	-
Nauwkeurigheid (punt omlaag)	-
Laser diode	635 nm
Laser klasse	2
Nivelleringsbereik	5°

Manuele hellingshoek	±10%
Digitale hellingshoek	-
Scanningshoeken	-
Rotatie snelheid (TPM)	600
Accu type	1 Herlaadbare Ni-Mh
Werktijd batterij	20 h
Afmeting (l x b x h)	210 x 126 x 173 mm
Gewicht	1.1 kg (zonder batterij)



RL HGW FATMAX® ROTERENDE OUTDOOR LASER

STANLEY
FATMAX



Volledige bescherming van de laserkop

Schokbestendige behuizing van de laserkop voor extra duurzaamheid op de werkplek

Rubberen behuizing - biedt een betere grip en is schokbestendig

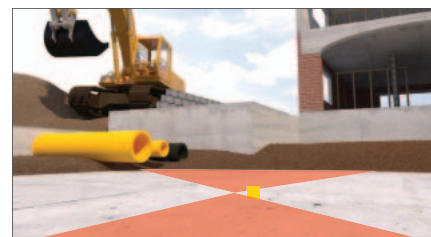
Digitaal scherm

Schroefdraad (5/8") voor aansluiting op statief



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Laser met oplaadbare accu
- Doelplaat
- Detector + montagebeugel
- Lader
- Batterijen (4 x AAA)
- Afstandsbediening
- Laserbril
- Richtkijker

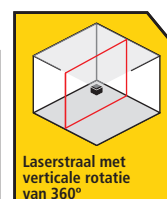


- Voor gebruik op de bouwplaats biedt de RL HGW duidelijke en nauwkeurige nivellering voor grondwerken, inclusief digitaal afschot van 15%
- De laser kan worden ingesteld voor een afschot van 15% (digitaal)
- Werkbereik tot 600 m
- Schokbestendige behuizing van de laserkop
- Anti-drift systeem (tilt)
- Robuust handvat en rubberen behuizing zorgen voor een sterke weerstand tegen de omstandigheden op de werkplek
- Stofdicht en volledig waterdicht, IP66
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: RL HGW / 1-77-439

Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m
Nauwkeurigheid (horizontale rotatie)	±10" / 1.5 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (verticale rotatie)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omhoog)	-
Nauwkeurigheid (punt omlaag)	-
Laser diode	635 nm
Laser klasse	2
Nivelleringsbereik	5°

Manuele hellingshoek	-
Digitale hellingshoek	±15%
Scanningshoeken	-
Rotatie snelheid (TPM)	0 - 150 - 300 - 600 - 1000
Accu type	1 Herlaadbare Ni-Mh
Werktijd batterij	20 h
Afmeting (l x b x h)	210 x 126 x 173 mm
Gewicht	1.1 kg (zonder batterij)



RL HV FATMAX® ROTERENDE INDOOR LASER

STANLEY
FATMAX



Volledige bescherming van de laserkop

Schokbestendige behuizing van de laserkop voor extra duurzaamheid op de werkplek

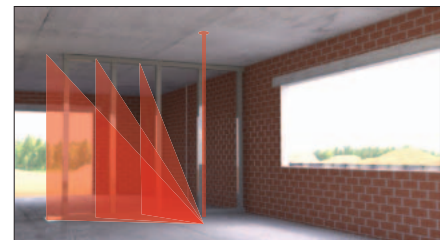
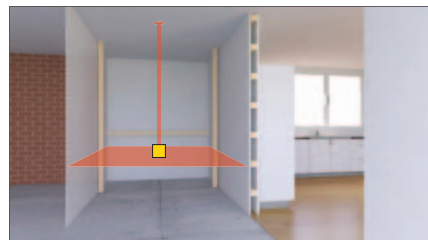
Rubberen behuizing - biedt een betere grip en is schokbestendig

Schroefdraad (5/8") voor aansluiting op statief



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Laser met oplaadbare accu
- Doelplaat
- Lader
- Batterijen (2 x AAA)
- Montagebeugels + magneetblok
- Afstandsbediening
- Laserbril

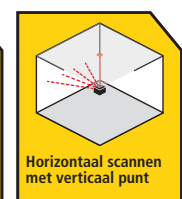
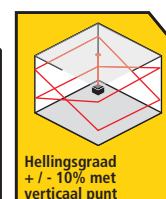


- Ideaal voor binnentoepassingen. De RL HV biedt een duidelijke en nauwkeurige uitlijning voor muren, systeemplafonds en hoeken tot 45°
- Horizontale en verticale toepassing, inclusief laserpunt naar boven
- Werkbereik tot 600 m
- Meerdere hoeken (10° / 45° / 90°)
- Inclusief afstandsbediening
- Schokbestendige behuizing van de laserkop
- Anti-drift systeem (tilt)
- Robuust handvat en rubberen behuizing zorgen voor een sterke weerstand tegen de omstandigheden op de werkplek
- Stofdicht en volledig waterdicht, IP66
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: RL HV / 1-77-497

Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m
Nauwkeurigheid (horizontale rotatie)	±10" / 1,5 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (verticale rotatie)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omhoog)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omlaag)	-
Laser diode	635 nm
Laser klasse	2
Nivelleringsbereik	5°

Manuele hellingshoek	±10%
Digitale hellingshoek	-
Scanningshoeken	10° - 45° - 90°
Rotatie snelheid (TPM)	0 - 150 - 300 - 600
Accu type	1 Herlaadbare Ni-Mh
Werktijd batterij	20 h
Afmeting (l x b x h)	210 x 126 x 173 mm
Gewicht	1.1 kg (zonder batterij)



RL HVPW FATMAX® ROTERENDE INDOOR LASER

STANLEY
FATMAX



Volledige bescherming van de laserkop

Schokbestendige behuizing van de laserkop voor extra duurzaamheid op de werkplek

Rubberen behuizing - biedt een betere grip en is schokbestendig

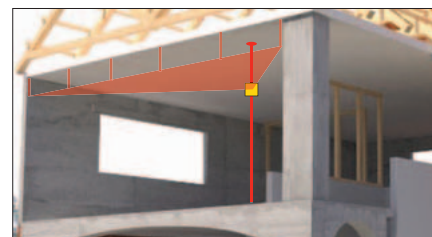
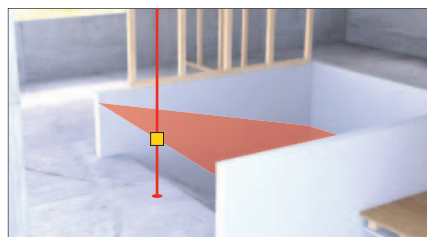
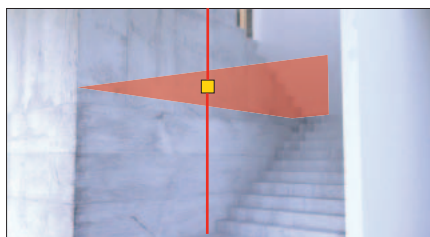
Schroefdraad (5/8") voor aansluiting op statief

Schietlood



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Laser met oplaadbare accu
- Doelplaat
- Lader
- Batterijen (2 x AAA)
- Monagebeugel + mangeetblok
- Afstandsbediening
- Klem voor laserpool
- Laserbril

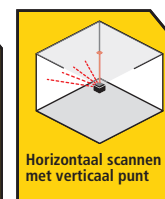
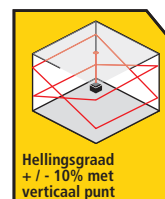


- De RL HVPW biedt duidelijke en nauwkeurige nivellering voor alle binnentoepassingen. Uitlijning van muren, systeemwanden en hoeken van 45°
- Horizontale en verticale laserstraal inclusief schietlood-functie
- Meerdere hoeken mogelijk (10°/ 45° / 90°)
- Inclusief afstandsbediening
- Werkbereik tot 600 m
- Schokbestendige behuizing van de laserkop
- Anti-drift systeem (tilt)
- Robuust handvat en rubberen behuizing zorgen voor een sterke weerstand tegen de omstandigheden op de werkplek
- Stofdicht en volledig waterdicht, IP66
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: RL HVPW / 1-77-427

Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m
Nauwkeurigheid (horizontale rotatie)	±10" / 1.5 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (verticale rotatie)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omhoog)	"±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omlaag)	±60" / 9mm @ 30 m
Laser diode	1 x 635 nm & 1 x 659 nm
Laser klasse	2
Nivelleringsbereik	5°

Manuele hellingshoek	±10%
Digitale hellingshoek	-
Scanningshoeken	10° - 45° - 90°
Rotatie snelheid (TPM)	0 - 150 - 300 - 600
Accu type	1 herlaadbare Ni-Mh
Werktijd batterij	20 h
Afmeting (l x b x h)	210 x 126 x 173 mm
Gewicht	1.1 kg (zonder batterij)



RL HVPW-G FATMAX® ROTERENDE MET GROENE STRAAL

STANLEY
FATMAX

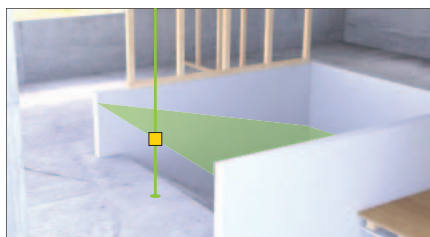
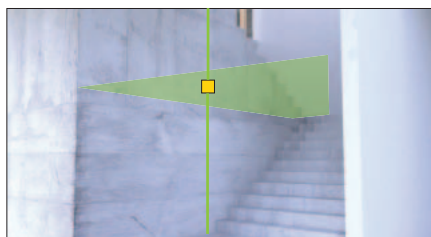


- Horizontale of verticale straal
- Robuuste handgreep en extra sterke behuizing
- Afschot van 10% (manueel)
- Meerdere scanhoeken (10° / 45° / 90°)
- Anti-Drift systeem
- Schroefdraad (5/8") voor aansluiting op statief
- Verticale lijn (groen) en schietlood (rood)



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Laser RL HVPW-G met groene straal
- Herlaadbare NiMH-batterij en lader
- Doelplaat (groen)
- Laserbril (groen)
- Batterijen (2 x AAA)
- Monagebeugel + mangleblok
- Klem voor laserpool
- Afstandsbediening

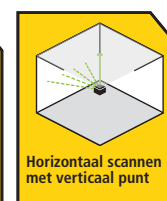


- De RL HVPW-G biedt duidelijke en nauwkeurige nivellering voor alle binnentoepassingen. Uitlijning van muren, systeemwanden en hoeken van 45°
- Horizontale of verticale laserstraal (groen) inclusief straal naar boven (groen) en schietlood (rood)
- Meerdere hoeken mogelijk (10° / 45° / 90°)
- Inclusief afstandsbediening
- Werkbereik tot 600 m
- Schokbestendige behuizing van de laserkop
- Anti-drift systeem (tilt)
- Robuust handvat en rubberen behuizing zorgen voor een sterke weerstand tegen de omstandigheden op de werkplek
- Stofdicht en volledig waterdicht, IP66
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: RL HVPW-G / FMHT1-77441

Werkbereik / buitendiameter	60 / 600 m
Nauwkeurigheid (horizontale rotatie)	±10" / 1.5 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (verticale rotatie)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omhoog)	±20" / 3 mm @ 30 m
Nauwkeurigheid (punt omlaag)	±60" / 9mm @ 30 m
Laser diode	1 x 635 nm & 1 x 659 nm
Laser klasse	3R
Nivelleringsbereik	5°

Manuele hellingshoek	±10%
Digitale hellingshoek	-
Scanningshoeken	10° - 45° - 90°
Rotatie snelheid (TPM)	0 - 150 - 300 - 600
Accu type	1 herlaadbare Ni-Mh
Werktijd batterij	>12 h
Afmeting (l x b x h)	210 x 126 x 173 mm
Gewicht	1.1 kg (zonder batterij)



PUNTLASER

Puntlasers van **STANLEY®** bieden een nauwkeurige referentie voor precieze positionering van onder andere raam-en deurkozijnen, leidingen, ventilatiekanalen en elektrische installaties.



De laser levert twee of meerdere punten en markeert de exacte positie voor boorgaten of bevestigingspunten voor houtwerk, buizen, pleisterwerk of kasten.

Zowel de **SLP3** als de **SLP5** beschikken over een 'out of level-sensor' voor een snelle en accurate herpositionering indien nodig.

Er worden meerdere laserstralen geprojecteerd (zowel via de voor- en achterkant) zodat het uitlijnen van binnenmuren, kasten, e.d. vergemakkelijkt wordt. Beide modellen zijn voorzien van handige magneetstrips voor montage op profielen en kunnen zowel zonder als met statief gebruikt worden. Het magnetisch gedempt pendelsysteem kan worden vergrendeld voor een veilig transport.



PUNTLASER SPECIFICATIES

MODEL		 SLP3 0-77-318	 SLP5 1-77-319	
TOEPASSINGEN	BOUWTEKENINGEN	Nivellering, bekisting en fundering		
		Oppervlakte egalisatie, rioleringen en drainage		
		Egaliseren wegen, paden en opritten & landschapsarchitectuur		
	RUWBOUW	Hoeken uitzetten voor deuren en ramen		■
		Staal constructies & steigers	■	■
		Elektrische & sanitaire installaties		■
	AFBOUW	Systeemplafonds & scheidingswanden	■	■
		Elektrische lay-out, plafondverlichting & uitlijning van meerdere punten	■	■
		Uitlijning van kabels en leidingwerk	■	■
	AFWERKING	Behangwerk & tegelwerk, binnenhuisarchitectuur		
		Keuken en badkamer installatie		
		Wandbekleding, kasten, plinten & lambrisering		
BELANGRIJKSTE FUNCTIES	Out of level sensor			
	Automatische nivellering	✓	✓	
	Horizontale nivellering	✓	✓	
	Nivellering & verticale uitlijning			
	Haakse hoeken	✓	✓	
	Schietlood	✓	✓	
	Hellingen / hoeken			
SPECIFICATIES	Werkbereik	30 m	30 m (punt) / 10 m (lijn)	
	Aantal laserstralen	3	5	
	Richting laserstraal	Omhoog, Omlaag, 1 @ 90°	Omhoog, Omlaag, 3 @ 90°	
	Hoek laserstraal	-	120°	
	Aantal laserlijnen	-	1	
	Laserstraal	-	Horizontaal	
	Waarschuwing nivelleringsbereik	✓	✓	
	IP waarde	IP54	IP54	
	Accu type	3 x AA	3 x AA	
Levensduur batterij	20 h	16 h		

■ IDEEAAL VOOR ● GESCHIKT VOOR

FATMAX® SLP3 PUNTLASER

STANLEY
FATMAX



3 laserstralen voor voor-, boven-en onderkant schietlood

Zelfnivellerend met out of level sensor

Magnetisch gedempt pendelsysteem - voorkomt schade tijdens transport

Magnetische voet en schroefdraadaansluiting (1/4") voor statief of bevestiging



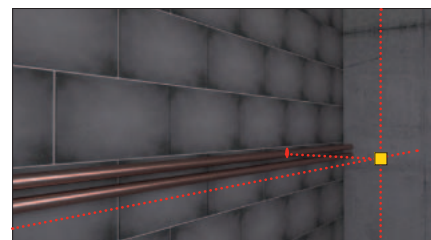
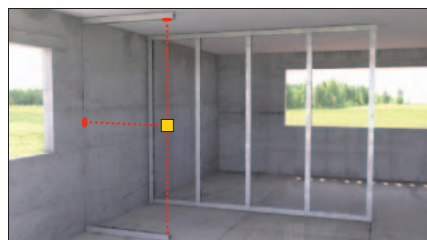
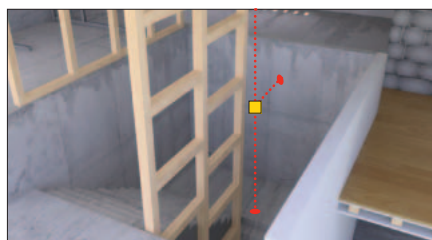
Binnen werk



Buiten werk

INHOUD KIT:

- Statief
- Batterijen (3 AA)
- Doelplaat
- Opbergtas

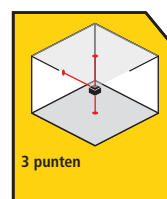


- Projecteert 3 laserpunten (voor + omhoog/omlaag) voor een perfecte uitlijning op een verticaal vlak
- Ideaal voor stutwanden, verlichting en markering van punt tot punt
- Speciale magnetische voet voor de bevestiging op profielen met draaibare montagevoet
- Zelfnivellerend met out of level sensor
- 30 m werkbereik
- Snel en eenvoudig te gebruiken met compact ontwerp
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergrendeling voor een veilig transport
- Stof- en spatwaterdicht met een rating van IP54
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: SLP3 / 1-77-318

Werkbereik	30 m
Nauwkeurigheid (punt)	4 mm @ 10 m (H) 4 mm @ 10 m (V) 4 mm @ 10 m (D)
Laser diode	635 nm
Laser klasse	2
Nivellering	4°

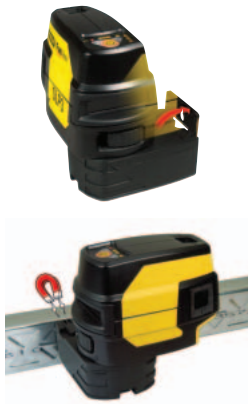
IP waarde	IP54
Accu type	3 x AA
Levensduur batterij	20 h
Afmetingen (l x w x h)	137 x 77 x 152 mm
Gewicht	550 g ± 3% (zonder batterij)



3 punten

FATMAX® SLP5 PUNTLASER

STANLEY
FATMAX

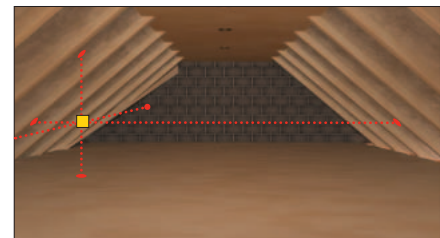
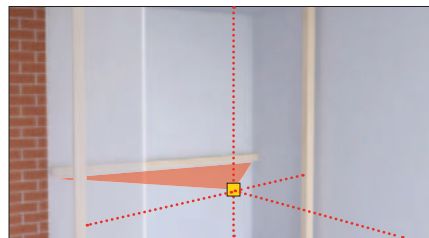
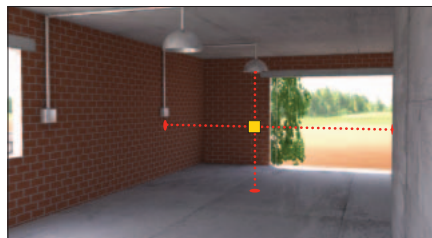


- 5 laserpunten, 3 horizontaal, 1 verticaal, 1 schietlood en 1 laserlijn
- Zelfnivellerend met out of level sensor
- Aanvullende horizontale achterlijn > 120°
- Magnetisch gedempt pendelsysteem - voorkomt schade tijdens transport
- Magnetische voet en schroefdraadaansluiting (1/4") statief of bevestiging



INHOUD KIT:

- Statief
- Batterijen (3 x AA)
- Doelplaat
- Opbergtas

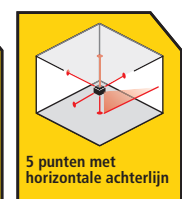
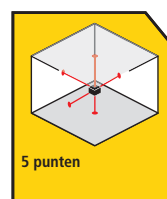


- De SLP5 projecteert 5 laserpunten: 3 horizontaal, 1 verticaal, 1 schietlood en 1 laserlijn
- Meerdere punten voor de precieze plaatsing van scheidingswanden, leidingen en van punt tot punt lay-out
- Werkbereik; 30 m punt/10 m lijn
- Zelfnivellerend met 'out of level sensor'
- Speciale magnetische voet voor de bevestiging op profielen met draaibare montagevoet
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergrendeling voor een veilig transport
- Stof- en spatwaterdicht met een rating van IP54
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: SLP5 / 1-77-319

Werkbereik	30 m (punt) / 10 m (lijn)
Nauwkeurigheid (punt)	3 mm @ 15 m (H) 3 mm @ 15 m (V) 6 mm @ 15 m (D)
Laser diode	635 nm
Laser klasse	2
Nivellering	4°

IP waarde	IP54
Accu type	3 x AA
Levensduur batterij	16 h
Afmetingen (l x w x h)	137 x 77 x 152 mm
Gewicht	550g ± 3% (zonder batterij)



KRUISLIJNLASER & MULTILIJNLASER

STANLEY® Kruislijnlasers produceren precieze lijnen uit met een hoge zichtbaarheid en zijn ontworpen voor de professionele gebruiker. Volledig functionele modellen met zelfnivellerende pendels en 'out of level-indication' voor onmiddellijke nivellering met slechts één druk op de knop.

Dankzij het compacte en robuuste ontwerp zijn ze veelzijdig in gebruik op de werkplaats. Een aantal modellen hebben een vergroot werkbereik waardoor zij buiten gebruikt kunnen worden in combinatie met een detector.

Volledig compatibel met statieven en accessoires.

STANLEY® kruislijnlasers bieden nauwkeurige metingen voor het hele bouwproces, hetzij voor de bouwtekeningen, scheidingswanden, keukenmontage of andere toepassingen.

U kunt kiezen uit kruislasers, essentieel voor nauwkeurig uitlijnen van tegelwerk of systeemplafonds en uit lasers met meerdere lijnen voor uitgebreide toepassingen.

De modellen uit dit assortiment beschikken over de mogelijkheid om de laserstralen te vergrendelen zodat u snel hoeken kunt uitzetten. Dankzij de eenvoudige bediening heeft u de handen vrij voor het markeren of bevestigen van montagestukken.



KRUISLIJNLASER & MULTILIJNLASER SPECIFICATIES

MODEL		KRUISLASER			MEERDERE LIJNEN		
		 FCL-G FMHT1-77348	 SCL 1-77-320	 SCL-D 1-77-321	 SML 1-77-322		
TOEPASSINGEN	BOUWTEKENINGEN	Nivellering, bekisting en fundering		■		■	
		Oppervlakte egalisatie, rioleringen en drainage					
		Egaliseren wegen, paden en opritte & landschapsarchitectuur				■	
	RUWBOUW	Uitzetten van hoeken voor wanden, deuren en ramen	●				■
		Staal constructies & steigers		■			●
		Elektrische & sanitaire installaties	●	■	●		●
	AFBOUW	Systeemplafonds & scheidingswanden	●		●		●
		Elektrische lay-out, plafondverlichting & uitlijning van meerdere punten	■		■		■
		Uitlijningen van kabels en leidingwerk	■	■	■		■
	AFWERKING	Behangwerk & tegelwerk, binnenhuisarchitectuur	■	■	■		■
		Keuken en badkamer installatie	■	■	■		■
		Wandbekleding, kasten, plinten & lambrisering	■	■	■		■
	BELANGRIJKSTE FUNCTIES	Out of level sensor	✓	✓	✓		✓
		Automatische nivellering	✓	✓	✓		✓
		Horizontale nivellering	✓	✓	✓		✓
Nivellering & verticale uitlijning		✓	✓	✓		✓	
Haakse hoeken uitzetten		✓	✓	✓		✓	
Uitzetten van afschot				✓		✓	
Hellingen / hoeken		✓				✓	
SPECIFICATIES	Werkbereik	20 m	10 m	15 m (lijn) 30 m (punt)		15 m	
	Werkbereik met detector	50 m	25 m	50 m		50 m	
	Aantal laserstralen	2	-	2		1	
	Schietlood	-	-	Omhoog, omlaag		Omlaag	
	Aantal laserlijnen	2	2	2		5	
	Laserstraal	Kruis (1V / 1H)	Kruis (1V / 1H)	Kruis (1V / 1H)		Kruis (4V / 1H)	
	Pulse-modus	Ja	Ja	Ja		Ja	
	Handmatige modus	Ja	Ja	Ja		Ja	
	IP waarde	IP54	IP54	IP54		IP54	
	Accu type	4 x AA	3 x AA	3 x AA		4 x AA	
Werktijd batterij	>10 h	18 h	10 h		6 h		

■ IDEEAAL VOOR ● GESCHIKT VOOR

FATMAX® FCL-G ZELFNIVELLERENDE KRUISLASER MET GROENE STRAAL

STANLEY
FATMAX



Functie knoppen voor pulse-modus, 'Out of level' sensor, aan/uit en batterijniveau

Pulse-modus voor gebruik met detector

Schokbestendige rubberen behuizing voor bescherming tegen schokken en voor extra grip

Groot venster voor de straal naar achteren

Vergrendeling pendelsysteem beschermt mechanisme wanneer niet in gebruik

1/4 " en 5/8 " schroefdraad voor statief



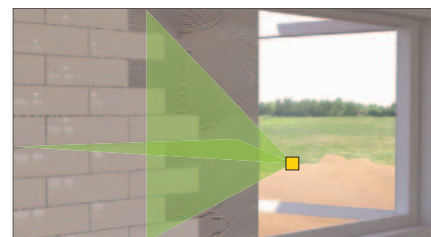
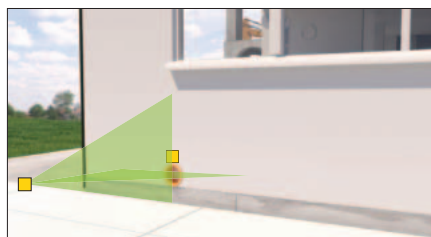
Binnen werk



Buiten werk

INHOUD KIT:

- Laser FCL-G met groene straal
- Doelplaat (groen)
- Groene laserbril
- Multi-positie magnetische montagebeugel voor statief (5/8")
- 4 batterijen AA
- Mini statief met 1/4" schroefdraad
- Klem voor laserlat of laserpool
- Soft storage draagtas

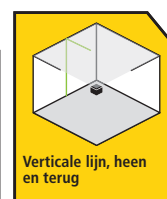
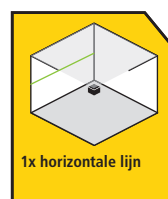


- De FCL-G projecteert 1 horizontale en 1 verticale lijn om een gekruiste lijn te creëren (groen)
- Te gebruiken voor staalconstructies en steigers. Ook ideaal voor sanitaire en elektrische installaties evenals lichtere klussen zoals decoratie, wandbekleding en plinten
- Kan bijna overal gebruikt worden voor het nivellere van oppervlakten
- De mogelijkheid om met een detector te werken
- 20 meter werkbereik
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergrendeling voor een veilig transport
- 'Out of level'-sensor
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: FCL-G / FMHT1-77348

Werkbereik	20 m
Werkbereik met detector	50 m
Nauwkeurigheid (lijn)	0.3 mm @ 1 m
Laser diode	1 x 520 nm
Laser klasse	2

Nivelleringsbereik	4°
IP waarde	IP54
Accu type / Levensduur batterij	4 x AA / 18 h
Afmetingen (l x w x h)	110 x 50 x 103 mm
Gewicht	412g (zonder batterij)



FATMAX® SCL ZELFNIVELLERENDE KRUISLASER

STANLEY
FATMAX



Functieknop voor gebruik met detector binnen of buiten

Projecteert 1 horizontale en 1 verticale lijn om een gekruiste lijn te creëren

'Out of level-sensor'

Zelfnivellerende laserlijnen

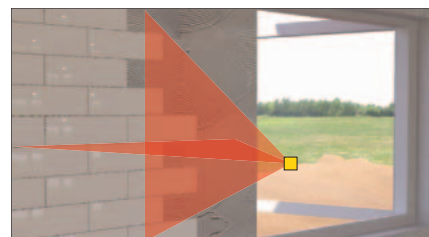
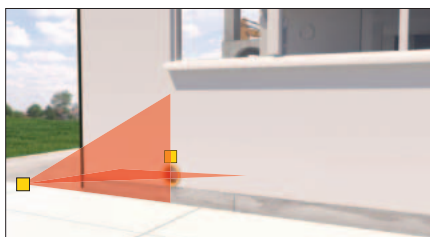
Rubberen behuizing voor extra duurzaamheid

Schroefdraadaansluiting (1/4") voor statief



INHOUD KIT:

- Doelplaat
- Laserbril
- Montagebeugel voor tegen de muur met 5/8" beugel + magneetblok
- Herlaadbare batterijen AA (3)
- Mini statief met 1/4" schroefdraad
- Klem voor laserlat of laserpool

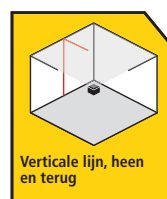


- De SCL projecteert 1 horizontale en 1 verticale lijn om een gekruiste lijn te creëren
- Te gebruiken voor staalconstructies en steigers. Ook ideaal voor sanitaire en elektrische installaties evenals lichtere klussen zoals decoratie, wandbekleding en plinten
- Kan bijna overal gebruikt worden voor het nivelleren van oppervlakten
- De mogelijkheid om met een detector te werken
- 10 meter werkbereik
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergrendeling voor een veilig transport
- 'Out of level'-sensor
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: SCL / 1-77-320

Werkbereik	10 m
Werkbereik met detector	25m
Nauwkeurigheid (lijn)	0,2 mm @ 1 m
Laser diode	2 x 635 nm
Laser klasse	2

Nivelleringsbereik	4°
IP waarde	IP54
Accu type / Levensduur batterij	3 x AA / 18 h
Afmetingen (l x w x h)	123 x 79 x 103 mm
Gewicht	350g (zonder batterij)



FATMAX® SCL-D ZELFNIVELLERENDE KRUISLASER MET SCHIETLOOD

STANLEY
FATMAX



Projecteert 2 laserstralen: 1 verticaal en 1 schietlood

Functieknop voor gebruik met detector binnen of buiten

Projecteert 1 horizontale en 1 verticale lijn om een gekruiste lijn te creëren

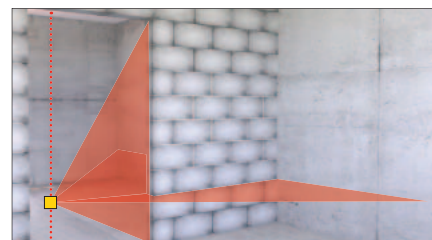
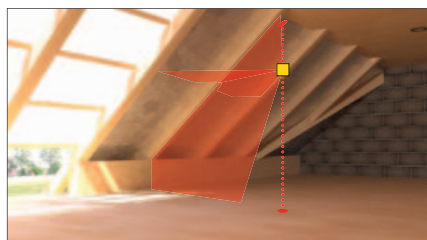
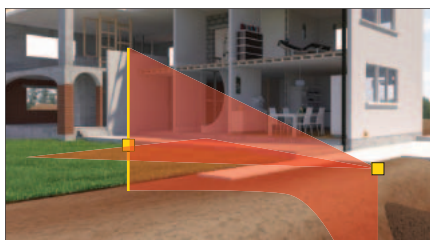
Magnetisch gedempt pendelsysteem

'Out of level'-sensor



INHOUD KIT:

- Doelplaat
- Laserbril
- Montagebeugel voor tegen de muur met 5/8" beugel + magneetblok
- Detector + beugel
- Herlaadbare batterijen AA (3), AAA (2)
- Mini statief met 1/4" schroefdraad
- Klem voor laserlat of laserpool

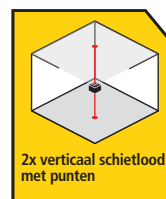
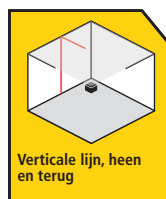


- De SCL-D projecteert 1 horizontale en 1 verticale lijn om een gekruiste lijn te creëren
- 2 laserstralen creëren horizontale, verticale of gekruiste uitlijning
- 2 x extra laserstralen bieden de nauwkeurigheid van een schietlood voor elektrische installaties en leidingen. Uitlijning op meerdere punten voor veelzijdige toepassingen
- 30 meter bereik (puntlaser) / 50 meter bereik (lijn laser) met meegeleverde detector
- De mogelijkheid om met een detector te werken
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergrendeling voor een veilig transport
- 'Out of level'-sensor
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: SCL-D / 1-77-321

Werkbereik	15 m (lijn) / 30 m (punt)
Werkbereik met detector	50 m
Nauwkeurigheid (lijn)	0.2 mm @ 1 m
Laser diode	4 x 635 nm
Laser klasse	2

Nivelleringsbereik	4°
IP waarde	IP54
Accu type / Levensduur batterij	3 x AA / 10 h
Afmetingen (l x w x h)	123 x 79 x 103 mm
Gewicht	350g (zonder batterij)



FATMAX® SML KRUISLASER MET MEERDERE LASERLIJNEN

STANLEY
FATMAX



Functieknop voor gebruik met een detector

Projecteert 1 horizontale, 4 verticale lijnen & 1 schietlood

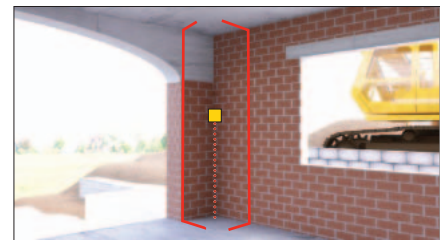
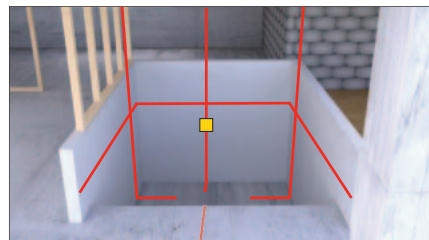
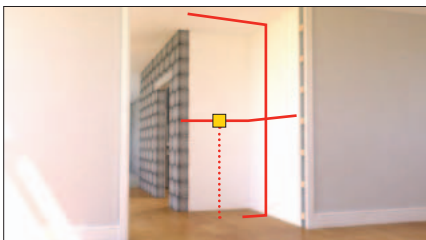
Werkbereik tot 50 m (met detector)

Verwijderbaar statief



INHOUD KIT:

- Stevige koffer
- Laser
- Detector + montagebeugel
- Doelplaat
- Laserbril
- Lader
- Herlaadbare batterijen NiMH (4)
- Batterijen AA (4), AAA (2)



- Projecteert 1 horizontale en 4 verticale lijnen om een gekruiste lijn te creëren
- Extra schietlood verzekert nauwkeurigheid van referentiepunten. Ideaal voor wanden, gangen, kasten en stutwanden
- Werkbereik van 15 m of 50 m met een detector
- Projecteert 1 schietlood
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergrendeling voor een veilig transport
- De mogelijkheid om met een detector te werken
- 'Out of line'-sensor
- 3-delige voet kan verwijderd worden voor de montage op een statief
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

MODEL: SML / 1-77-322

Werkbereik	15 m
Werkbereik met detector	50 m
Nauwkeurigheid (lijn)	0.5 mm @ 1 m (punt) / 0.1 mm @ 1 m (lijn)
Laser diode	5 x 635 nm & 1 x 650 nm
Laser klasse	2

Nivelleringsbereik	4°
IP waarde	IP54
Accu type / Levensduur batterij	4 x AA (oplaadbaar) / ≥ 5 h
Afmetingen (l x w x h)	138 x 135 x 210 mm
Gewicht	1.1kg (zonder batterij)



OPTISCHE WATERPASSEN

Met precieze optica en een sterke, robuuste constructie bieden de optische waterpassen van **STANLEY®** hoogwaardige prestaties op de werkplaats. Het hermetisch afgesloten ontwerp, inclusief stofbestendige nivelleerschroeven, biedt een IP 54 rating, waardoor het interne mechanisme beschermd blijft tegen verontreinigingen.


Dankzij het werkbereik van maximaal 100 meter zijn betrouwbare nivellering en markeringen op lange afstand mogelijk. Functies zoals de

markeringen op de laserlat en een optische weergave helpen u snel en nauwkeurig punten en niveaus uit te zetten op oneven terrein.

De optische waterpassen worden geleverd met een stevig statief, montagestukken en accessoires om keer op keer betrouwbare resultaten te krijgen.



OPTISCHE WATERPAS SPECIFICATIES

MODEL			AL24DVP 1-77-160
TOEPASSINGEN	BOUWTEKENINGEN	Nivellering & bekisting fundering	■
		Oppervlakte egalisatie, rioleringen en drainage	■
		Egaliseren wegen, paden en opritten & landschapsarchitectuur	■
	RUWBOUW	Kwadrateren van wanden, deuren en ramen	
		Staal constructies & steigers	●
		Elektrische & sanitaire installaties	

■ IDEEAAL VOOR ● GESCHIKT VOOR

AL24DVP AUTOMATISCHE OPTISCHE WATERPAS 24X ZOOM

STANLEY



Optische weergave bovenop voor eenvoudig overzicht

24 x vergroting bij 100 m bereik

Grote, gebruiksvriendelijke scherpsteller

Fijnregeling met frictie-geremde rotatie

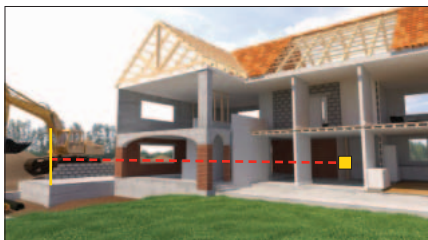
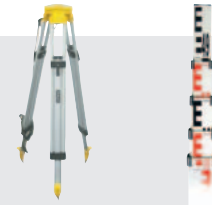
Magnetisch gedempte, draad gehangen compensator

Hermetisch gesloten behuizing met een rating van IP54 voor buiten gebruik



INHOUD KIT:

- Optische waterpas
- Aluminium statief (97 - 162 cm) met 5/8" aansluiting
- 5 m meetlat (EU of VK)



- 24 x automatische optische waterpas voor nivelleren van fundering, rioleringen en drainage
- Magnetisch gedempte, draad gehangen compensator met transportvergrendeling voor optimale precisie & bereik
- Groot effectief diafragma met scherpte afstand van minimaal 30 cm
- Bovenop de waterpas een eenvoudige richtpijl voor verhoogd gebruiksgemak
- Grote, gebruiksvriendelijke scherpsteller
- Regelknoppen aan de rechter- en linkerkant voor de fijnregeling
- 1:100 verhouding voor inschatting van de afstand
- Voorzien van 360° gradenboog
- Stof- en waterdicht om in alle omstandigheden te kunnen werken (IP54)
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: AL24DVP / 1-77-160

Soort nivellering	Manueel
Werkbereik	100 m
Nauwkeurigheid	2 mm voor 1 km dubbele waterpassing / 1,6 mm @ 45 m
Hoeknauwkeurigheid	1° DVP / GON
Vergroting	x 24
Compensator type	automatisch +/- 2°
Nauwkeurigheid compensator	+/- 0.8"

Werkbereik compensator	+/- 15'
Waterpas gevoeligheid	2 mm
Diafragma lens	36 mm
Resolutie	90 mm
IP waarde	IP54
Afmetingen (l x w x h)	202 mm
Gewicht	1.6 kg

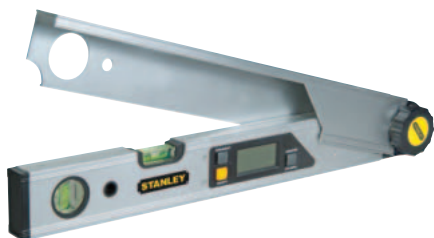
DIGITALE WATERPASSEN

STANLEY® heeft een assortiment van digitale waterpassen ontwikkeld om uiterst precieze metingen uit te voeren, welke niet mogelijk zijn met een basis waterpas.

Metingen en hoeken zijn weergegeven op het LCD scherm om precieze metingen voor binnen- en eind afwerking te verzekeren.

DIGITALE HOEKWATERPAS

STANLEY

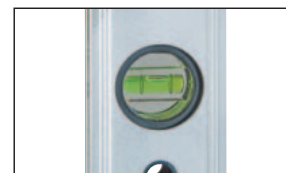


Binnen werk



Buiten werk

- Digitale hoekwaterpas met verlicht LCD scherm, 360° leesbaarheid - tekst roteert mee met het toestel
- Metingen van 0° tot 225° en dubbele verstekhoeken
- 2 libellen: 1 horizontale en 1 verticale
- Aluminium profiel
- Nauwkeurigheid bij digitale metingen: 0.1°
- Geleverd met: batterijen AAA (2), waterdichte tas
- Functies: hold, geheugen, calibratie



Model	Omschrijving	Length
0-42-087	Digitale Hoekwaterpas	40cm

FATMAX® DIGITALE WATERPAS

**STANLEY
FATMAX**



Binnen werk



Buiten werk

- Digitale waterpas met verlicht LCD scherm, 360° leesbaarheid - tekst roteert mee met het toestel
- 2 libellen: 1 horizontale en 1 verticale
- Aluminium profiel met handgreep en beschermdoppen
- Nauwkeurigheid bij digitale metingen: 0.1°
- Geleverd met: batterijen AAA (2) en een waterdichte tas
- Functies: Hold, Mode (graden, percentage, cm-m)
- Geheugen tot 9 metingen
- Calibratiefunctie en instelling eigen referentie punt
- Melding lage accuspanning en geluidssignaal bij 0°, 45° en 90°



Model	Omschrijving	Lengte
0-42-063	FatMax® Digitale Waterpas	40cm
0-42-065	FatMax® Digitale Waterpas	60cm
0-42-086	FatMax® Digitale Waterpas	120cm

METING



DE MENING VAN PROFESSIONALS



VERZEKERT NAUWKEURIGE METINGEN, KEER OP KEER

HET JUISTE GEREEDSCHAP KIEZEN VOOR DE KLUS

Voor nauwkeurige metingen van de desbetreffende bouwplaats moet u ervoor zorgen dat u gebruik maakt van het juiste gereedschap.

STANLEY® biedt zowel afstandsmeters (TLM's) voor uiterste nauwkeurigheid met complexe functies, als meetwielen voor het meten van lange afstanden en landmeetkundige taken tot 10.000 m.

LASERAFSTAND- METERS (TLM's)

MEETWIELEN



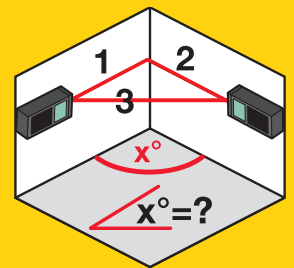
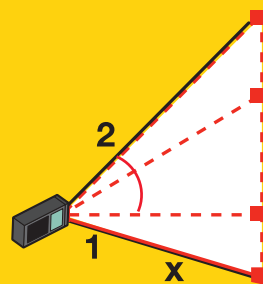
LASER PRECIZIE MET COMPLEXE BEREKENINGEN

Net zoals de **STANLEY®** laserwaterpassen maken de afstandsmeters gebruik van lasertechnologie om nauwkeurige metingen te kunnen garanderen. De laserstraal wordt vanuit het toestel verzonden en markeert vervolgens de reflectie van het doel.

Het apparaat gebruikt het tijdsverschil tussen de emissie en de detectie om de afstand te berekenen.

Afstandsmaten kunnen complexe berekeningen uitvoeren om snel vanuit verschillende hoeken en vanaf verschillende afstanden te werken.

Dit varieert van eenvoudige oppervlakte en volume functies tot meer ingewikkelde berekeningen zoals afstanden met obstakels, hoogte berekening en uitzetafstanden.



KENMERKEN AFSTANDSMETER



Verlicht scherm



Geluidssignaal



Waterdicht scherm en toetsbord (IP54)



Digitale nivellering voor vloeren etc



Digitale zoekfunctie en zoom (x4) met helder kleurscherm



Uitklapbare pin voor accurate metingen

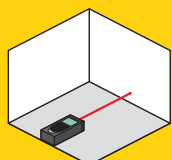


FUNCTIES AFSTANDSMETER

Zie de product vergelijker hiernaast om te zien welk model uit het assortiment het best voor u geschikt is.

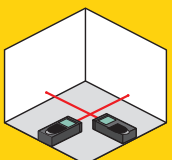
Om u te helpen bij uw selectie vindt u hieronder een aantal

veel gebruikte berekeningen die gemaakt kunnen worden met de modellen uit het assortiment.



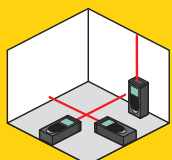
1 AFSTAND

Bereik tot 200 m afhankelijk van het model



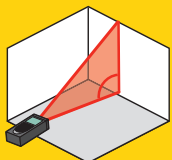
2 OPPERVLAKTE

Berekent de oppervlakte van een plafond of vloer in 2 metingen



3 VOLUME

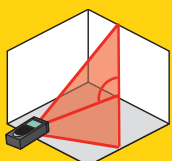
In 3 metingen wordt het volume van een ruimte berekend



4 HOOGTE

(PYTHAGORAS BEREKENING 1)

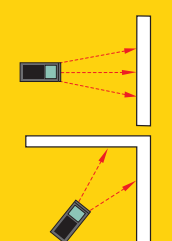
Hoogtemeting op afstand aan de hand van 2 metingen



5 GECOMBINEERDE HOOGTE

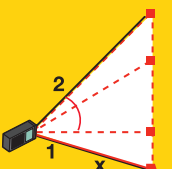
(PYTHAGORAS BEREKENING 2)

Meet een gecombineerde hoogte van muren zowel boven als onder de horizontale lijn



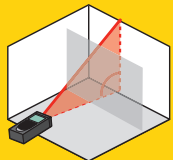
6 CONTINUE AFSTANDSMETING

Toestel werkt als een rolbandmaat en meet voortdurend de afstand tussen het toestel en het doel



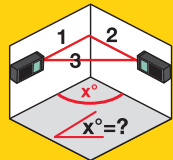
7 CONTINUE HOOGTEMETING

Toestel werkt als een rolbandmaat en meet voortdurend de hoogte tussen het toestel en het doel



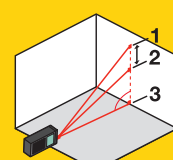
8 AFSTAND MET HINDERNIS

Gebruik de hellingsensor om afstanden met hindernissen te berekenen



9 DRIEHOEK

Berekent hoeken na slechts 3 metingen



10 GEDEELDE HOOGTE

(PYTHAGORAS BEREKENING 3)

Nauwkeurige metingen van gedeelde hoogte voor het meten van muren, ramen of balkons



11 INTERVAL

2 verschillende afstanden (a en b) kunnen worden ingevoerd en gebruikt om interval metingen te doen, vb voor de constructie van houten frames



12 HOOGTEPROFIELMETING



13 TRAPEZIUM



14 SLIMME HORIZONTALE MODUS

Voor meer informatie of demonstraties, bezoek www.stanleylasers.com of www.stanleytools.eu.

AFSTANDSMETER SPECIFICATIES

MODEL		 TLM99SI STHT1-77361	 TLM165 STHT1-77139	 TLM330 STHT1-77140	 TLM660 STHT1-77347
BELANGRIJKSTE FUNCTIES	1 Afstand	✓	✓	✓	✓
	2 Oppervlakte	✓	✓	✓	✓
	3 Volume	✓	✓	✓	✓
	4 Hoogte	✓	✓	✓	✓
	5 Gecombineerde hoogte	✓	✓	✓	✓
	6 Continue afstandsmeting	✓	✓	✓	✓
	7 Continue hoogtemeting	-	-	✓	-
	8 Afstand met hindernis	-	-	✓	✓
	9 Driehoek	-	-	✓	✓
	10 Gedeelde hoogte	-	-	✓	✓
	11 Interval	-	-	✓	✓
	12 Hoogteprofielmeting				
	13 Trapezium				
	14 Slimme horizontale modus				
SPECIFICATIES	Bereik (min / max)	0.1 - 35 m	0.1 - 50 m	0.05 - 100 m	0.05 - 200 m
	Nauwkeurigheid	± 3 mm	± 1.5 mm	± 1.0 mm	± 1.0 mm
	Hellingsensor	-	-	✓	✓
	Bescherming water/stof	IP40	IP54	IP54	IP54
	Scherm	2 lijnen	2 lijnen	3 lijnen	kleur
	Schermverlichting	-	✓	✓	kleur
	Geluidssignaal	-	✓	✓	✓
	Rekenfunctie +/-	✓	✓	✓	✓
	Geheugen	-	5	20	20
	Timer	-	-	0-60 sec	0-60 sec
	Uitklapbare pin	-	✓	✓	✓
	Digitale zoom (x4)	-	-	-	✓
	Automatisch uitschakelen (laser/toestel)	90 / 180 sec	90 / 180 sec	90 / 180 sec	180 / 360 sec
	Metingen per set batterijen	tot 3000	tot 3000	tot 5000	tot 5000*
	Batterijen (inbegrepen)	✓	✓	✓	✓
	Geschikt voor statief (1/4")	-	-	✓	✓
	Opbergzakje inbegrepen	-	✓	✓	✓

■ IDEEAAL VOOR ● GESCHIKT VOOR

*met Li-ion batterijen

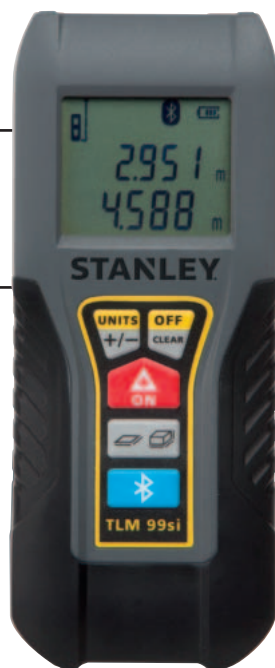
TLM99SI AFSTANDSMETER (35 M) MET BLUETOOTH®

STANLEY



Bereik tot 35 m

IP40

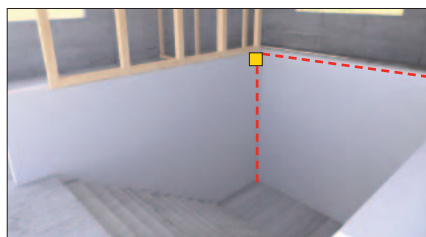
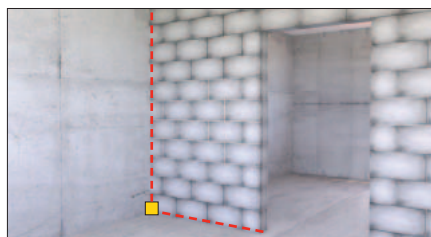


Met Bluetooth® connectie

Beschikt over 4 functies plus een apart te gebruiken rekenmachine



Floor Plan



- Vergroot bereik van 35 m met meerdere functies & berekeningen
- Afstandsmeter met Bluetooth® verbinding
- 2-lijnige display
- Rekenfunctie
- IP40
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: TLM165 / STH1-77139

Bereik (min/max)	0.1 - 50 m
Nauwkeurigheid	± 1.5 mm
Laser diode	635 nm, < 1 mW
Laser klasse	2
Functies	1 2 3 5
Timer	-
Scherm	2 lijnen

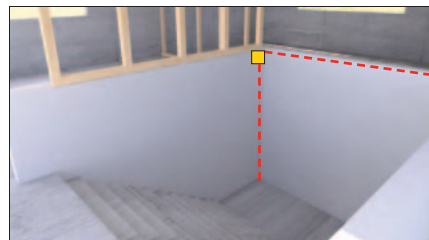
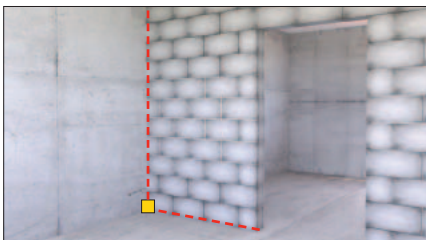
Schermverlichting	-
Geluidssignaal	-
IP waarde	IP40
Gewicht (met batterijen)	70 g
Aantal talen	27
Automatisch uitschakelen (laser/toestel)	90 / 180 sec
Metingen per set batterijen	tot 3000
Batterijen (inbegrepen)	2xAAA (1.5V)



Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en STANLEY-gereedschap gebruikt deze markeringen onder licentie.

TLM165 AFSTANDSMETER (50 M)

STANLEY



- Vergroot bereik van 50 m met meerdere functies & berekeningen
- Geheugenopslag en 5 functies waardoor het ideaal is voor schrijnwerk en grotere projecten
- Verlichte 2-lijnig display
- Geheugenfunctie: 5 waarden
- Rekenfunctie
- Pin voor precieze plaatsing in hoeken
- Stof- en spatwaterdicht met een rating van IP54
- Inclusief opbergzakje
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: TLM165 / SHT1-77139

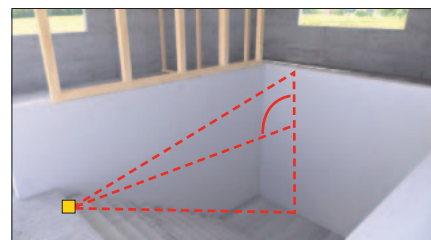
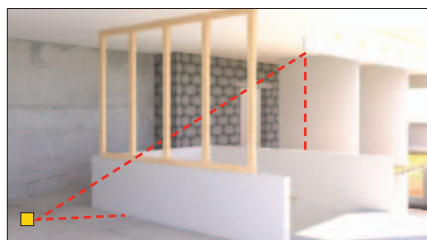
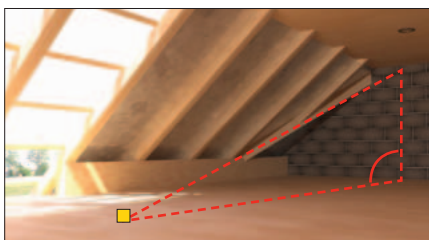
Bereik (min/max)	0.1 - 50 m
Nauwkeurigheid	± 1.5 mm
Laser diode	635 nm, < 1 mW
Laser klasse	2
Functies	1 2 3 4 5 6
Timer	-
Scherm	2 lijnen

Schermverlichting	✓
Geluidssignaal	✓
IP waarde	IP54
Gewicht (met batterijen)	100 g
Aantal talen	27
Automatisch uitschakelen (laser/toestel)	90 / 180 sec
Metingen per set batterijen	tot 3000
Batterijen (inbegrepen)	2xAAA (1.5V)



TLM330 AFSTANDSMETER (100 M)

STANLEY



- Professioneel model voor uitgebreide metingen
- 100 m bereik en hellingsensor voor indirecte afstand- en hoogte metingen
- Maakt zelfs de meest complexe berekeningen makkelijk
- Verlichte 3-lijnig display
- Toetsvergrendeling
- Geheugenfunctie: 20 waarden
- Montage op statief voor nauwkeurige metingen op locatie
- Pin voor precieze plaatsing
- Inclusief opbergzakje
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: TLM330 / STH1-77140

Bereik (min/max)	0.05 - 100 m
Nauwkeurigheid	± 1 mm
Laser diode	635 nm, < 1 mW
Laser klasse	2
Functies	
Timer	0-60 sec
Scherm	3 lijnen

Schermverlichting	✓
Geluidssignaal	✓
IP waarde	IP54
Gewicht (met batterijen)	110 g
Aantal talen	27
Automatisch uitschakelen (laser/toestel)	90 / 180 sec
Metingen per set batterijen	tot 5000
Batterijen (inbegrepen)	2xAAA (1.5V)



TLM660 AFSTANDSMETER (200 M) MET BLUETOOTH®

STANLEY



Bereik tot 200m

Rating van IP54

Inclusief pin voor extra nauwkeurigheid



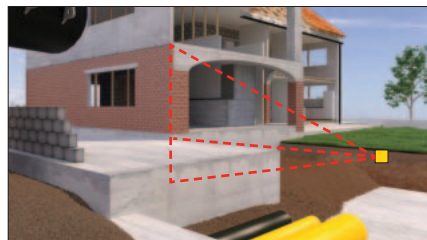
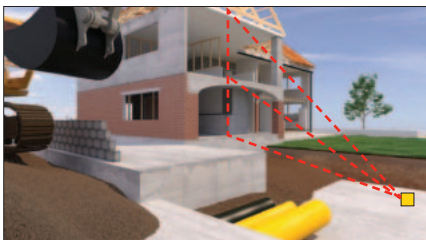
Volledig kleurenscherm met 4 x zoom

Inclusief hellingsensor

Voert complexe berekeningen uit voor professioneel gebruik



Floor Plan



- 200 m lange afstandmeting met digitale zoeker
- Het volledige kleurenscherm met 4 x zoom vergemakkelijkt nauwkeurige plaatsing, zelfs in heldere omgevingen
- Inclusief hellingsensor voor complexe berekeningen
- Geheugenfunctie: 20 waarden
- Standaard schroefdraad voor statief
- Pin voor precieze plaatsing
- Inclusief opbergzakje
- Voor een volledig overzicht van bijhorende accessoires, zie pagina 52

Model: TLM660 / SHT1-77347

Bereik (min/max)	0.05 - 200 m
Nauwkeurigheid	± 1.0 mm
Laser diode	635 nm, < 1 mW
Laser klasse	2
Functies	
Timer	0-60 sec
Scherm	Kleur met zoom (x4)

Schermverlichting	Kleur
Geluidssignaal	✓
IP waarde	IP54
Gewicht (met batterijen)	125 g
Aantal talen	27
Automatisch uitschakelen (laser/toestel)	180 / 360 sec
Metingen per set batterijen	tot 5000*
Batterijen (inbegrepen)	2xAAA (1.5V)

*met Li-ion batterijen



Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en STANLEY-gereedschap gebruikt deze markeringen onder licentie.

MEETWIELEN

De **STANLEY**® meetwielen (ook wel landmeetwielen genoemd) zijn ontworpen om een nauwkeurige meting te bieden van lange afstanden voor verschillende toepassingen.

Het kleine compacte meetwiel MW20M met een diameter van 49 mm is ideaal voor het meten van interne ruimtes terwijl de modellen met een grotere diameter ontworpen zijn voor grotere afstanden en landmetingen van buitenterreinen.

Als de draagbaarheid van groot belang is biedt de MW40M een telescopische handgreep voor compacte opberging.

De **STANLEY**® **FATMAX**® MW55 modellen zijn de premium meetwielen uit het assortiment, zij hebben een stalen frame en er zijn modellen met een stalen wiel of een wiel met spaken waardoor zij perfect zijn voor ruiger terrein.



MEETWIELEN SPECIFICATIES

MODEL						
		MW20M 1-77-175	MW40M 1-77-174	DMW30 1-77-176	MW55D 1-77-108	MW55S 1-77-109
BELANGRIJKSTE FUNCTIES	Bereik	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
	Wiel diameter	49 mm	318 mm	254 mm	254 mm	254 mm
	Wiel soort	sprak	sprak	sprak	vol	sprak
	Nauwkeurigheid	+/- 3 mm	+/- 1% typisch	+/- 1% typisch	+/- 1% typisch	+/- 1% typisch
	Meeteenheden	Meters / centimeters	Meters / centimeters	Meters / centimeters & inch	Meters / centimeters	Meters / centimeters
	Display	Teller	Teller	Digitaal	Teller	Teller
	Accu type	-	-	3 x AAA	-	-
	Levensduur batterij	-	-	50 h	-	-

MW20M KLEIN MEETWIEL

STANLEY



- Ideaal voor ruimte-indeling en metingen van interne ruimtes
- Stevige kunststof constructie voor een lange levensduur
- Inklapbaar aluminium handvat voor eenvoudige opslag
- Dubbele rubberen wielen voor stabiliteit & duurzaamheid
- 5 cijferige teller met resetknop
- Klein meetwiel met telescopische handgreep voor extra vervoersgemak

Professionele
waardering van 5



Model: MW20M / 1-77-175

Bereik	10.000 m
Wiel diameter	49 mm
Wieltype	sprak
Nauwkeurigheid	+/- 3 mm

Meeteenheden	Meters / centimeters
Display	Teller
Accu type	-
Levensduur batterij	-



MW40M MEETWIEL MET TELLER

STANLEY



- Duurzaam en traditioneel meetwiel met teller en stevig metalen inklapbare handgreep
- Gegoten aluminium wiel met slijtvast rubberen loopvlak voor een betere grip en een langere levensduur
- Opvouwbaar wiel en klapstandaard
- Rubberen handgreep voor maximale duurzaamheid
- 5 cijferige teller met handmatige resetknop voor superieure nauwkeurigheid
- Tandwielaangedreven teller met stevige kunststof behuizing

Professionele
waardering van 5



Model: MW40M / 1-77-174

Bereik	10.000 m
Wiel diameter	318 mm
Wieltype	sprak
Nauwkeurigheid	+/- 1% typisch

Meeteenheden	Meters / centimeters
Display	Teller
Accu type	-
Levensduur batterij	-



DMW30 DIGITAAL MEETWIEL

STANLEY



- Ontworpen voor buiten gebruik, gegoten aluminium wiel met slijtvast rubberen loopvlak voor een betere grip en een langere levensduur
- Stevig metalen inklapbare handgreep & rubberen handvat
- Digitale teller met geheugenopslag
- Opvouwbaar wiel en klapstandaard
- Opslag laatste meting (optioneel) bij automatische uitschakeling
- Automatische uitschakeling na 2 minuten indien niet in gebruik
- Slaat maximaal 8 metingen op in het geheugen
- Automatische conversie van meeteenheden voor eenvoudig en snel gebruik
- Meet in beide richtingen voor meer veelzijdigheid

Professionele waardering van 5



Model: DMW30 / 1-77-176



Bereik	10.000 m
Wiel diameter	254 mm
Wieltype	sprak
Nauwkeurigheid	+/- 1% typisch

Meeteenheden	Meters / centimeters & inches
Display	Digitaal
Accu type	3 x AAA
Levensduur batterij	50 h

MW55 FATMAX PROFESSIONELE MEETWIELEN

STANLEY FATMAX



- Zwaarder ontwerp met stalen gepoedercoat frame voor meer robuuste toepassingen en bescherming tegen roest en corrosie
- Wiel van één meter omtrek met keuze uit metalen disc of een spaken - discs voorkomen dat takken het wiel hinderen en zijn ideaal voor ruiger terrein
- Exacte metrische teller voor nauwkeurigheid met grote, goed leesbare cijfers
- Geeft meters en centimeters weer van metingen tot 10.000 meter
- Schokbestendige behuizing voorkomt schade plus grote handige resethendel
- Positieve metalen handvergrendeling - eenvoudig te bedienen in alle weersomstandigheden en met handschoenen, waardoor men snel aan de slag kan
- Gemakkelijk te gebruiken remsysteem voorkomt verplaatsing van een berekend punt

Professionele waardering van 5



Model: MW55D / 1-77-108 + MW55-S / 1-77-109



Bereik	10.000 m
Wiel diameter	254 mm
Wieltype	vol / sprak
Nauwkeurigheid	+/- 1% typisch

Meeteenheden	Meters / centimeters
Display	Teller
Accu type	-
Levensduur batterij	-

DETECTIE



DE MENING VAN PROFESSIONALS



WEET WAARMEE U TE MAKEN KRIJGT



**VERMIJD
KABELS**



**VOORKOM
SCHADE**



**LOKALISEER
WANDSTIJLEN**



**CONTROLEER
OP VOCHT**

VOORBEREIDING

Voorbereiding is van essentieel belang bij een professionele klus - groot of klein.

Voorbereiding maakt vaak het verschil tussen een probleemloze klus en een klus die extra werk of reparatie vereist.

In het geval van elektrische installaties, kunnen mogelijke risico's ook grote gevaren met zich mee brengen. Het vochtgehalte kan van invloed zijn op de materiaalspecificaties en planning. Belangrijk om weten voordat u aan de klus begint...

HOE WERKEN DETECTOREN?

STANLEY® detectoren genereren kleine elektrische impulsen die door het materiaal heen gaan en vervolgens opnieuw ontvangen worden door de detector. De hoeveelheid weerstand van de elektrische impuls wordt geïnterpreteerd door de detector en weergegeven aan de gebruiker via een aflezing.

Afhankelijk van de specifieke detector kan dit duiden op hout, metaal, spanningvoerende kabels of zelfs vochtgehalte.

SOORTEN DETECTOREN

SENSOREN

Detectoren (ook bekend als stut sensoren) worden voornamelijk gebruikt om de locatie van verborgen stuts en verstevigingen onder gipsplaten bepalen.

Veel sensoren kunnen ook de aanwezigheid van verborgen metaal, kabels, leidingen en andere mogelijke gevaren tijdens het boren in, of bevestiging op een muur detecteren.

VOCHTMETER

Via hetzelfde principe bieden vochtmeters informatie voor de lokalisering van vochtplekken in hout, metselwerk en gipsplaten zodat corrigerende maatregelen genomen kunnen worden.

FUNCTIES DETECTOREN

De **STANLEY®** detectoren bevatten functies die zijn ontworpen om u alle informatie te geven om veilig en professioneel te kunnen werken op locatie of daar buiten.



Detecteert houten en metalen wandstijlen voor precisiewerk.



Detecteert randen van wandstijlen voor een snelle en precieze afbakening.



Detecteert hout / ferrometalen en nonferrometalen op verschillende dieptes, afhankelijk van het model.



Laser waterpas functie voor het zoeken, markeren en bevestigen - in alles in één.



Detecteert wisselstroomkabels onder spanning tot 51 mm diep.



Vochtdetectie in hout.



Detecteert het midden van wandstijlen om snel en accuraat geschikte bevestigingspunten te vinden.



Vochtdetectie in metselwerk.



Inclusief scanmodus om snel en zeer precies materialen te lokaliseren en te identificeren.



Vochtdetectie in gipsplaten.

MATERIAAL DETECTOREN

Moet u de rand of het midden van een verborgen wandstijl (stuts) lokaliseren? Geen probleem; **STANLEY**® sensoren detecteren de stuts zodat u kunt vertrouwen op een stevige bevestiging of zelfs schade kunt voorkomen door de detectie van leidingen en kabels.

Het Intellisensor® Pro-model beschikt ook over een ingebouwde laserwaterpas en een afneembare tweede laser voor de markering van een kruis. Eén toestel waarmee u kan lokaliseren, markeren en installeren.

Het assortiment is ontworpen met eenvoudige drukknop bediening, automatische kalibratie en één-stap-technologie voor snelle en eenvoudige bediening.

Kies uit modellen met eenvoudige LED-indicatie of de modellen met volledige LCD-schermverlichting om de klus op een slimme manier te klaren.

MATERIAAL DETECTOREN SPECIFICATIE

MODEL		 S200 STHT0-77406	 S300 FMHT0-77407	 INTELLI- SENSOR PRO 0-77-500
BELANGRIJKSTE FUNCTIES	Detectie van houten en metalen wandstijlen	19 mm max	38 mm max	38 mm max
	Detectie van wisselstroomdraden onder spanning	51 mm max	51 mm max	50 mm max
	Visuele en auditieve waarschuwing voor wisselstroom	✓	✓	✓
	Scanmodus	-	✓	-
	Scanmodus - detectie ferrometalen	-	75 mm max	-
	Scanmodus - detectie non-ferrometalen en koper	-	38 mm max	-
	Scanmodus - wisselstroomdetectie	-	51 mm max	-
	Detecteert randen van wandstijlen	-	-	✓
Detecteert het midden van wandstijlen	✓	✓	✓	
SPECIFICATIE	LED-markeergleuf	-	-	-
	Laserstraal met libel voor nivellering	-	-	✓
	Afneembare laser voor gekruiste lijnen	-	-	✓
	Laser precisie	-	-	12 mm @ 6 m
	Laserlijn lengte	-	-	6 m max
	Display soort	SCHERM	SCHERM	LCD
	Accu type (niet meegeleverd)	9V	9V	Hoofdtoestel 9V / afneembare laser 2 x AAA

S200 MATERIAAL DETECTOR

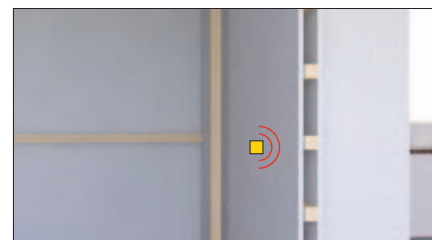
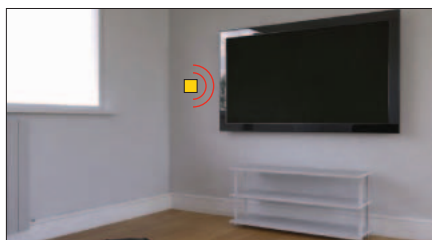
STANLEY



Markeergleuf voor snelle en nauwkeurige markering

LCD-display indicatie van het midden van verborgen wandstijlen

Eenvoudig ontwerp voor snelle en eenvoudige bediening



- De S200 detecteert het midden van houten of metalen wandstijlen tot 19 mm diepte evenals wisselstroomdraden tot op 51 mm, om veilig te kunnen werken
- Het LCD-display bevat een middendetector ideaal voor het boren van gaten in het midden van de wandstijl voor betere draagkracht
- Detecteert het midden van houten/metalen wandstijlen tot op 19 mm
- LCD-display met middendetector
- Auditieve / visuele waarschuwing voor aangesloten wisselstroomdraden

Model: S200 / STH0-77406

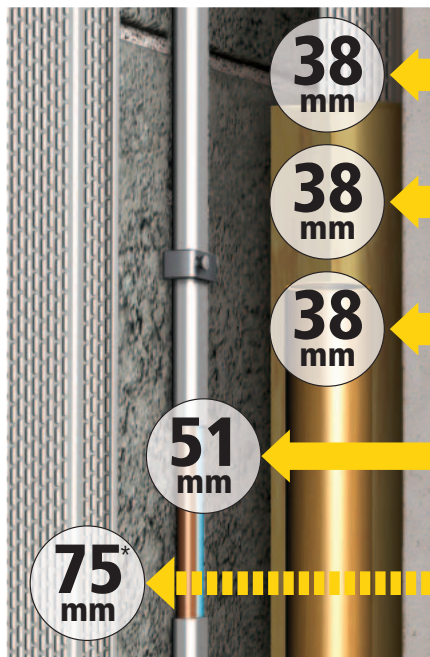
Detectie van houten en metalen wandstijlen	19 mm max
Detectie van wisselstroomdraden onder spanning	51 mm max
Visuele en auditieve waarschuwing voor wisselstroom	✓
Scanmodus	-
Scanmodus - detectie ferrometalen	-
Scanmodus - detectie non-ferrometalen en koper	-

Scanmodus - wisselstroomdetectie	-
Detecteert randen van wandstijlen	-
Detecteert het midden van wandstijlen	✓
LED-markeeringskanaal	✓
Display soort	SCHERM
Type batterij (niet inbegrepen)	9v



S300 MATERIAAL DETECTOR

STANLEY
FATMAX



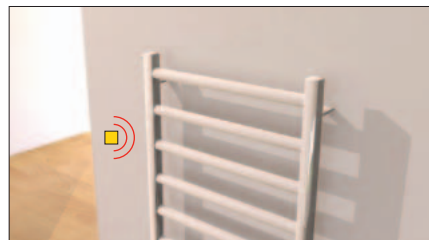
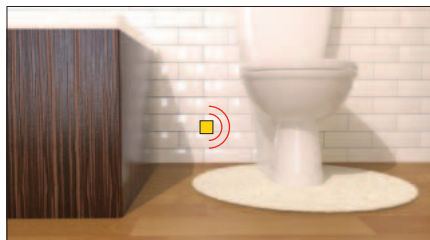
— Detecteert houten en metalen wandstijlen voor nauwkeurig werken

— Verlicht LCD-scherm voor betere zichtbaarheid

— Inclusief een scanmodus voor extra precisie



*ferrometalen alleen in scanmodus



- De S300 is de keuze van professionals voor de detectie van wandstijlen. Dit volledig uitgeruste model is voorzien van een LCD-achtergrondverlichting zodat het ook bij weinig licht goed leesbaar is. Detecteert het midden van wandstijlen tot op 38 mm diepte
- Inclusief detectie van wisselstroom kabels tot op 51 mm. Daarnaast beschikt het over een scanmodus voor nauwkeurige detectie tot 75 mm diepte van ferro-metaal en 38 mm voor koper; ideaal voor de detectie van leidingen
- Detecteert het midden van houten/metalen stutten tot op 38 mm diepte
- LCD-display met middendetector
- Auditieve / visuele waarschuwing voor aangesloten wisselstroomdraden

Model: S300 / FMHT0-77407

Detectie van houten en metalen wandstijlen	38 mm max
Detectie van wisselstroomdraden onder spanning	51 mm max
Visuele en auditieve waarschuwing voor wisselstroom	✓
Scanmodus	✓
Scanmodus - detectie ferrometalen	75 mm max
Scanmodus - detectie non-ferrometalen en koper	38 mm max

Scanmodus - wisselstroomdetectie	51 mm max
Detecteert randen van wandstijlen	-
Detecteert het midden van wandstijlen	✓
LED-markeringskanaal	-
Display soort	SCHERM
Type batterij (niet inbegrepen)	9v



INTELLISENSOR PRO DETECTOR

STANLEY

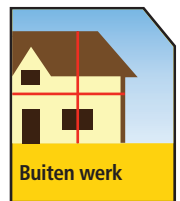


Laserstraal voor snelle en nauwkeurige markering

Waterpaslibel voor precisie

LCD-achtergrondverlichting met auditieve - en visuele indicatie

Kalibratie met één druk op de knop



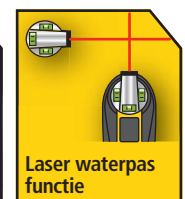
- De Intellisensor Pro is een combinatie van een materiaal detector en een laserwaterpas. De apart afneembare laser maakt snelle en nauwkeurige markering en nivellering mogelijk
- Nivelleren in één druk op de knop en detecteren tot op 12, 25 en 38 mm diepte. Het toestel kan zowel metalen als houten wandstijlen detecteren tot 38 mm diepte als wisselstroomkabels tot een diepte van 50 mm
- De resultaten worden weergegeven op het gebruiksvriendelijk verlichte display
- De laser is voorzien van waterpaslibel als controle dat de lijnen waterpas zijn, terwijl de apart afneembare laser gekruiste lijnen creëert

Model: Intellisensor / 1-77-500

Detectie van houten en metalen wandstijlen	38 mm max
Detectie van wisselstroomdraden onder spanning	50 mm max
Visuele en auditieve waarschuwing voor wisselstroom	✓
Scanmodus	-
Scanmodus - detectie ferrometalen	-
Scanmodus - detectie non-ferrometalen en koper	-
Scanmodus - wisselstroomdetectie	-
Detecteert randen van wandstijlen	✓

Detecteert het midden van wandstijlen	✓
LED-markeringskanaal	-
Laserstraal met libel voor nivellering	✓
Afneembare laser voor gekruiste lijnen	✓
Laser precieze	12mm @ 6m
Laserlijn lengte	6m max
Display soort	LCD
Type batterij (niet inbegrepen)	Hoofdtoestel 9V / afneembare laser 2 x AAA

Professionele waardering van 5



VOCHTMETER

Stelt het vochtgehalte in bouwmaterialen vast en kan het verschil maken tussen een professionele afwerking of een slecht afgewerkt project.

Vochtig metselwerk kan leiden tot een slechte hechting van het afbouw materiaal en de afwerking. In hout, kan een hoog vochtgehalte problemen geven in de pasvorm en de afwerking, waardoor bouwschema's

vertragen wat van invloed is op de constructieschema's en projectkosten.

Nauwkeurige metingen van de vochtigheid van metselwerk, hout en andere bouwmaterialen geeft u de benodigde informatie om eventuele problemen aan te pakken - gelijk vanaf het begin.

VOCHTMETER

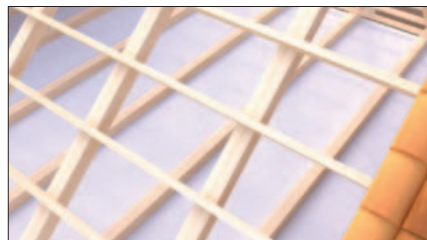
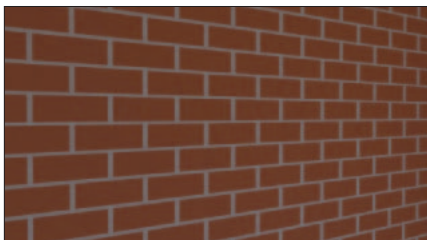
STANLEY



Inclusief opbergzakje voor extra bescherming

Beschermingskap meetpinnen

Nauwkeurig LCD-scherm voor precieze aflezing



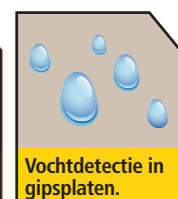
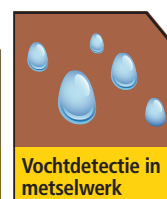
- De **STANLEY®** vochtmeter biedt nauwkeurige metingen in hout en metselwerk met twee 8 mm vervangbare meetpinnen
- Het LCD-display geeft het vochtgehalte aan d.m.v. een staafdiagram om snel en effectief de resultaten te laten zien
- Meet houtvochtigheid van 6% tot 44%. Metingen boven de 15% zijn verdacht en moeten onderzocht worden
- Meet bouwvochtigheid van 0,2% tot 2,0%. Metingen boven de 1,5% zijn verdacht en moeten onderzocht worden

SKU: Vochtmetr / 0-77-030

Detectiebereik / nauwkeurigheid (hout)	6 - 44% (+/-2%)
Detectiebereik / nauwkeurigheid (bouw materiaal)	0.2 - 2.0% (+/-0.1%)

Elektrodepennen	2 x 8mm
Display soort	LCD
Accu type (niet meegeleverd)	3 x CR-2032

Professionele waardering van 5



ACCESSOIRES

De beschikbare accessoires in het **STANLEY®** laserassortiment zijn ontworpen om het beste uit uw gereedschap te halen en u de benodigde hulpmiddelen te bieden wanneer u op locatie bent.

Lichte of robuuste statieven, adaptors en telescopische meetlatten bieden praktische ondersteuning op de werf en de mogelijkheid om korte afstanden te nivelleren. Detectoren voor roterende lasers geven ondersteuning op grote afstanden en verzekeren accuraat werk.

Afstandsbedieningen maken het mogelijk alleen te werken waardoor de arbeidskracht geminimaliseerd wordt. Doelplaten kunnen het werkbereik en de mogelijkheden van de roterende, lijn- of puntlasers vergroten.

LASER DOELEN, BRILLEN & MEETLATTEN

PRODUCT	GESCHIKT VOOR
 <p>GT1 Doelplaat</p> <p>1-77-170</p>	 <p>Puntlaser 1-77-318 1-77-319</p>  <p>Kruislijnlaser 1-77-320 1-77-321</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>  <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429 1-77-439, 1-77-497 1-77-427</p>
 <p>GL1 Laserbril</p> <p>Dit is GEEN gecertificeerde veiligheidsbril. Deze bril wordt ALLEEN gebruikt om de zichtbaarheid van de bundel in een heldere omgeving of op grotere afstanden van de laserbron te verbeteren.</p> <p>1-77-171</p>	 <p>Kruislijnlaser 1-77-320 1-77-321</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>  <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427</p>
 <p>AR51 Aluminium Telescopische Meetlat</p> <p>06-TLM</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Optische waterpas 1-77-160</p>
 <p>AR51 Aluminium meetlat 5 m</p> <p>Meetlat ontworpen om de hoogte en de afstand te meten in gebruik met optische waterpassen, roterende lasers en lijnlasers.</p> <p>1-77-161</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Optische waterpas 1-77-160</p>

STATIEVEN, LASERMEETLATTEN & BEVESTIGINGSBEUGELS

PRODUCT	GESCHIKT VOOR
 <p>LGA1 Hellingsadaptor</p> <p>LGA1 (1-77-168)</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>
 <p>TPVM Montagebeugel voor bevestiging tegen een muur, met 5/8" beugel</p> <p>Montagebeugel voor tegen de muur met 5/8" schroefdraad ontworpen om de roterende laser op een verticaal oppervlak te plaatsen.</p> <p>TPVM (1-77-172)</p>	 <p>Kruislijn laser 1-77-320, 1-77-321, FMHT1-77348</p>  <p>Roterende lasers 1-77-427</p>
 <p>Mini statief 1/4"</p> <p>Mini-statief met 1/4" schroefdraad ontworpen voor de lijnlasers</p> <p>1-77-192</p>	 <p>Puntlaser 1-77-318 1-77-319</p>  <p>Kruislijn laser 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>TLM STHT1-77140 1-77-116</p>
 <p>Foto statief 1/4"</p> <p>Hoogte: 60 tot 150 cm</p> <p>1-77-201</p>	 <p>Puntlaser 1-77-318 1-77-319</p>  <p>Kruislijn laser 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>TLM STHT1-77140 1-77-116</p>
 <p>TPM1 Aluminium statief 5/8"</p> <p>Aluminium statief met 5/8", verstelbaar in de hoogte van 97 cm tot 180 cm.</p> <p>TPM1 (1-77-131)</p>	 <p>Kruislijn laser 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>  <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>
 <p>TP1 Aluminium statief 5/8", 97-162 cm</p> <p>Mini-statief met 5/8" schroefdraad ontworpen voor roterende lasers, verstelbaar in hoogte van 97 cm tot 160 cm.</p> <p>TP1 (1-77-163)</p>	 <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>  <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Optische waterpas 1-77-160</p>

STATIEVEN, LASERMEETLATTEN & BEVESTIGINGSBEUGELS

PRODUCT	GESCHIKT VOOR
 <p>TPE1 Aluminium statief 5/8", 119-292 cm</p> <p>Mini-statief met 5/8" schroefdraad ontworpen voor de roterende lasers, verstelbaar in hoogte van 119 cm tot 292 cm.</p> <p>TP1 (1-77-164)</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Optische waterpas 1-77-160</p>
 <p>3,6 m telescopische statief</p> <p>3,6 m telescopische statief met 3 poten maakt gebruik mogelijk wanneer bevestiging aan de bovenkant niet beschikbaar is.</p> <p>1-77-022</p>	 <p>Kruislijnlasers 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>
 <p>MPOLE Laser telescopisch statief</p> <p>Hoogte: 3,30 m</p> <p>1-77-184</p>	 <p>Kruislijnlasers 1-77-320 FMHT1-77348</p>
 <p>Laser telescopisch statief 3 m</p> <p>Laser telescopisch statief met magnetisch voetstuk</p> <p>1-77-221</p>	 <p>Kruislijnlasers 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>
 <p>Adaptor met 5/8" - 5/8" schroefdraad</p> <p>Multifunctionele adaptor (zwart) met voetplaat</p> <p>1-77-024</p>	<p>Alle modellen met 5/8 "schroefdraad</p>
 <p>Adaptor 1/4"-5/8"</p> <p>Multifunctionele adapter met sluitring ter ondersteuning.</p> <p>1-77-128</p>	<p>Alle modellen met 5/8 "schroefdraad</p>
 <p>Wandsteun TPVM</p> <p>1-77-172</p>	

OPLADERS

PRODUCT	GESCHIKT VOOR
 <p>BAT C Herlaadbare batterijen C (4) 1-77-136</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>
 <p>BAT AA Herlaadbare batterijen AA (4) 1-77-135</p>	 <p>Puntlaser 1-77-318 1-77-319</p>  <p>Kruislijnlaser 0-77-218, 1-77-320 1-77-321, FMHT1-77348</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>
 <p>CLRL100 Lader 1-77-127</p>	 <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>  <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>

AFSTANDBEDIENINGEN & DETECTOREN

PRODUCT	GESCHIKT VOOR
 <p>RC100 (1-77-134) Afstandsbediening 40 m 1-77-134</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427</p>
 <p>LD200 (1-77-132) Detector voor lijnlasers tot 200 m 1-77-132</p>	 <p>Kruislijnlaser 1-77-320, 1-77-321, FMHT1-77348</p>  <p>Meerdere Lijnen 1-77-322</p>
 <p>LD200-G (FMHT1-74267) Detector voor lijnlasers met groene straal tot 200 m FMHT1-74267</p>	 <p>Kruislijnlaser FMHT1-77348</p>
 <p>RLD400 (1-77-133) Detector voor roterende laser tot 600 m 1-77-133</p>	 <p>Roterende lasers 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497</p>
 <p>LD400-G (FMHT1-74266) Detector voor roterende laser met groene straal tot 600 m FMHT1-74266</p>	 <p>Roterende laser FMHT1-77441</p>

HERSTELLINGEN ONDER GARANTIE EN KALIBRATIE SERVICE

Alle **STANLEY**® laser producten beschikken over 1 jaar garantie vanaf de datum van aankoop. Onze garantie dekt productiedefecten en niet normale gebruiksslijtage.

Wij adviseren dat u uw **STANLEY**® laser product jaarlijks laat nakijken en elke 6 maanden laat kalibreren.

Alle herstellingen gebeuren volgens hoge standaarden door een getrainde **STANLEY**® Service Technieker.

In geval uw laser binnen of buiten de garantie periode slecht functioneert, neem dan contact op met de dichtsbijzijnde Dienst na Verkoop Service - zie volgende pagina voor het adres.


U kan ook surfen naar www.2helpU.com voor:

- De **STANLEY**® Dienst na Verkoop bij u in de buurt
- De laatste informatie aangaande reserve-onderdelen
- Tekeningen, uitvergrotingen en handleidingen
- Onze volledige garantie procedure



DIENST NA VERKOOP CENTRA:

<p>AUSTRIA Band Service Oberlaaer Str.248 Wien 1230 Austria T: +43 (01) 662 00 80 F: +43 (01) 662 01 08 E: info@bandservice.at</p>	<p>CZECH REPUBLIC Band Servis CZ s.r.o. Veselavina 11 Brno 612 00 Czech Republic T: +420 549 211 831 F: +420 549 211 831 E: bandbrno@post.cz</p>	<p>HUNGARY Rotel Kft. Thököly út 17-19. Budapest 1163 Hungary T: +36 404 0014 F: +36 403 2260 E: service@rotelkft.hu</p>	<p>ROMANIA Edelweiss Grup SRL BD. Vasile Milea, NR 2F Bucuresti 61344 Romania T: +40 213 191 313 F: +40 213 191 314 E: Stelian.marin@edelweissgrup.ro</p>
<p>UTB Kreuzgasse 1 Oberwart 7400 Austria T: +43 (0) 3352 380 90 F: +43 (0) 3352 380 90 10 E: office@u-t-b.at</p>	<p>Band Servis CZ s.r.o. K Pasekam 4440 Zlín 760 01 Czech Republic T: +420 577 008 550 F: +420 577 008 559 E: bandservis@bandservis.cz</p>	<p>ITALY Service Center Via Energypark 6 Building C3 Vimercate 28071 MB T: +39 039 9590 333 F: +39 039 9590 320 E: servicelaser.italia@sbdinc.com</p>	<p>SLOVENIA GM&M d.o.o. Brvace 11 Grosuplje 1290 Slovenia T: +386 178 66 500 F: +386 617 61 205 E: servis@g-mm.si</p>
<p>BELGIUM Benelux Service Center Industrieweg 16-2 B-3190 Boortmeerbeek Belgium E: enduser.be@SBDinc.com</p>	<p>DENMARK Wichmand Vaerktoj ApS Koholtevej 58 DK-4760 Vordingborg T: +45 553 826 66 F: +45 553 827 66 E: larsen@mato-hunger.dk</p>	<p>LATVIA SIA "LIC Gotus" Ulbrokas street 42G Riga 1021 Latvia T: +371 675 569 49 F: +371 675 551 40 E: info@licgotus.lv</p>	<p>SPAIN Istega Pol. Ind. Agrela, Arquímedes, 2 La Coruña 15008 La Coruña T: +34 981 254 125 F: +34 981 271 316 E: istega@istega.com</p>
<p>BULGARIA Eurotools Ltd 4 Block- Mladost-1 Sofia 1784 Bulgaria T: 00359 (2) 975 31 11 F: 00359 (2) 974 46 82 E: e_tools@infotel.bg</p>	<p>ESTONIA Oü Tallmac Tehnika 44/46 Mustamae Road Tallinn 10621 Estonia T: +371 675 569 49 F: +371 675 551 40 E: atis@licgotus.lv</p>	<p>LITHUANIA UAB Elremta OU Neries kr. 16E Kaunas 48402 Lithuania T: +370 685 290 35 F: +370 374 065 40 E: mantas@elremta.lt</p>	<p>SWEDEN Smämaskinsservice AB Fältspatsgatan 1 S-421 30 Västra Frölunda T: +46 (0) 31 878 385 F: +46 (0) 31 271 240 E: info@smsservice.se</p>
<p>Tashev-Galving Ltd 68 Kliment Ohridski Blvd. Sofia 1756 Bulgaria T: 00359 (2) 700 45 45 4 F: 00359 (2) 439 21 12 E: info@tashev-galving.com</p>	<p>FINLAND Helsingin Laatulaitte Päivöläntie 39 SF-00730 Helsinki T: +358 09 346 23 20 F: +358 09 346 23 39 E: mauno.viitala@helsingilaatulaitte.fi</p>	<p>NEDERLAND Benelux Service Center Industrieweg 16-2 Boortmeerbeek 3190 Belgium E: enduser.nl@SBDinc.com</p>	<p>SWITZERLAND Rofo AG Gewerbegebiet Seeblick Kleinbödingen 3213 Switzerland T: +41 (0) 26 674 93 93 F: +41 (0) 26 674 93 94 E: service@rofoag.ch</p>
<p>CZECH REPUBLIC Band Servis CZ s.r.o. Tesinska 234/120 Ostrava 716 00 Czech Republic T: 596 232 390 F: 596 232 390 E: p.mikolas@bandservis.cz</p>	<p>FRANCE Laser CRU 24 rue Jouchoux Besancon 25009 Besancon T: +33 (0) 3 81 66 37 02 F: +33 (0) 3 81 66 37 40</p>	<p>NORWAY GLS Norge AS Borgeveien 19 N-1653 Sellebakk T: +47 69 344 800 F: +47 69 327 016 E: service@lasere.no</p>	<p>UNITED KINGDOM Stanley Black & Decker Green Lane Industrial Estate Spennymoor DL16 6JG United Kingdom T: +44 (0) 870 752 12 70 F: +44 (0) 870 752 12 71 E: factoryoutlet.spennymoor@sbdinc.com</p>
<p>Band Servis CZ s.r.o. Veverkova 1515 Hradec Kralove 506 06 Czech Republic T: 495 539 126 F: 495 539 126 E: bandhradec@post.cz</p>	<p>GERMANY GeSe GmbH Gewerbegebiet Teuchern OT Prittitz 06682 Germany T: +49 (0) 0344 45 224 44 F: +49 (0) 0344 45 226 66 E: kundendienst@gese-gmbh.de</p>	<p>POLAND Erpatech ul. Bakaliowa 26 Mościska gmina. Izabelin 05-080 Poland T: +48 (22) 431-05-05 F: +48 (22) 468-87-35 E: serwis@erpatech.com.pl</p>	
<p>Band Servis CZ s.r.o. Zabehlicka 1666 Praha 10 106 00 Czech Republic T: 725 062 336 E: praha10@bandservis.cz</p>	<p>GREECE Stanley Black and Decker (Greece) Ltd Imeros Topos 2 -Thesi Hani Adam Athens 193 00 Aspropyrgos T: +30 210 898 16 16 F: +30 210 559 75 98 E: Greece.Service@sbdinc.com</p>	<p>ROMANIA YALCO Romania SRL Str. Neagoe Voda nr. 58,sct 1 Bucuresti 13964 Romania T: +40 21 232 3147/49 F: +40 21 232 3176 E: support@yalco.ro</p>	

		Beschrijving	EAN	Bruto adviesprijs excl BTW
1-77-496	Nivellering	RL HW	3253561774966	€735,00
1-77-429	Nivellering	RL HW+	3253561774294	€785,00
1-77-439	Nivellering	RL HGW	3253561774393	€1.049,00
1-77-497	Nivellering	RL HV	3253561774973	€785,00
1-77-427	Nivellering	RL HVPW	3253561774270	€839,00
FMHT1-77441	Nivellering	RL HVPW-G	3253561774416	€1.099,00
1-77-318	Nivellering	SLP3	3253561773181	€169,00
1-77-319	Nivellering	SLP5	3253561773198	€219,00
1-77-320	Nivellering	SCL	3253561773204	€179,00
1-77-321	Nivellering	SCL-D	3253561773211	€315,00
FMHT1-77348	Nivellering	FCL-G	3253561773488	€299,00
1-77-322	Nivellering	SML	3253561773228	€525,00
1-77-160	Nivellering	AL24DVP	3253561771606	€429,00
0-42-087	Meting	Digitale hoekwaterpas	3253560420871	€114,45
0-42-063	Meting	FatMax® digitale waterpas 40 cm	3253560420635	€61,95
0-42-065	Meting	FatMax® digitale waterpas 60 cm	3253560420659	€82,95
0-42-086	Meting	FatMax® digitale waterpas 120 cm	3253560420864	€103,95
STHT1-77361	Meting	TLM99SI	3253561773617	€124,99
STHT1-77139	Meting	TLM165	3253561771392	€107,00
STHT1-77140	Meting	TLM330	3253561771408	€189,00
STHT1-77347	Meting	TLM660	3253561773471	€499,00
1-77-175	Meting	MW20M	3253561771750	€82,24
1-77-174	Meting	MW40M	3253561771743	€105,40
1-77-176	Meting	DMW30	3253561771767	€164,47
1-77-108	Meting	MW55D	3253561771088	€214,62
1-77-109	Meting	MW55S	3253561771095	€203,27
STHT0-77406	Detectie	S200	3253560774066	€30,99
FMHT0-77407	Detectie	S300	3253560774073	€41,99
0-77-500	Detectie	INTELLISENSOR PRO	3253560775001	€85,44
0-77-030	Detectie	Vochtmeter	3253560770303	€44,00
1-77-10	Accessoires	Doelplaat	3253561771705	€12,00
1-77-171	Accessoires	Laserbril	3253561771712	€8,00
1-77-161	Accessoires	Aluminium meetlat 5 m	3253561771613	€67,00
1-77-168	Accessoires	Hellingsadapter	3253561771682	€109,00
1-77-172	Accessoires	Montagebeugel voor bevestiging tegen een muur, met 5/8" beugel	3253561771729	€56,00
1-77-192	Accessoires	Mini statief 1/4"	3253561771927	€10,99
1-77-201	Accessoires	Foto statief 1/4"	3253561772016	€21,55
1-77-131	Accessoires	Aluminium statief 5/8"	3253561771316	€78,99
1-77-163	Accessoires	Aluminium statief 5/8", 97-162 cm	3253561771637	€89,00
1-77-164	Accessoires	Aluminium statief 5/8", 119-292cm	3253561771644	€225,00
1-77-022	Accessoires	3,6 m telescopische statief	3253561770227	€79,00
1-77-184	Accessoires	Laser telescopisch statief	3253561771842	€59,00
1-77-221	Accessoires	Laser telescopisch statief 3 m	3253561772214	€67,00
06-TLM	Accessoires	2.5 m Uitschuifbare meetlat	5902013927280	€67,00
1-77-024	Accessoires	Adapter met 5/8" - 5/8" schroefdraad	3253561770241	€5,00
1-77-128	Accessoires	Adapter 1/4"-5/8"	3253561771286	€5,00
1-77-136	Accessoires	Herlaadbare batterijen C (4)	3253561771361	€40,95
1-77-135	Accessoires	Herlaadbare batterijen AA (4)	3253561771354	€19,95
1-77-127	Accessoires	Lader	3253561771279	€30,99
1-77-134	Accessoires	Afstandsbediening 40 m	3253561771347	€25,00
1-77-132	Accessoires	Detector voor roterende laser tot 200 m	3253561771323	€99,00
1-77-133	Accessoires	Detector voor roterende laser tot 600 m	3253561771330	€99,00
FMHT1-74267	Accessoires	Detector voor lijnlasers met groene straal tot 50 m	3253561742675	€99,00
FMHT1-74266	Accessoires	Detector voor roterende lasers met groene straal tot 600 m	3253561742668	€99,00

STANLEY®

Stanley Black&Decker België BVBA
Egide Walschaertsstraat 16
2800 Mechelen
België

Tel +32 (0)15 47 37 63
Fax +32 (0)15 47 37 99
Email customer.service.bnl@sbdinc.com

Stanley Black&Decker Nederland B.V.
Postbus 63
6120 AB Born
Nederland

Tel +31 (0)164 283 063
Fax +31 (0)164 283 200
Email customer.service.bnl@sbdinc.com

stanleyworks.be stanleyworks.nl



STANLEY Tools Belgium
STANLEY Tools Nederland

Alle rechten voorbehouden. Noch deze catalogus, noch de tekst, illustraties, tekeningen of gelijk welk deel ervan mogen worden gereproduceerd, opgeslagen in een databanksysteem, gefotokopieerd, geregistreerd of verzonden op gelijk welke manier, elektronisch of anders, zonder toestemming van StanleyBlack&Decker Benelux. Voor zover StanleyBlack&Decker Benelux weet, zijn alle beschrijvingen, illustraties en prijzen in deze catalogus correct op het ogenblik waarop hij wordt gedrukt. StanleyBlack&Decker Benelux kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor gelijk welke onnauwkeurigheid in een beschrijving of illustratie, en behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving prijzen te wijzigen.

Bestellingen zijn onderworpen aan minimum hoeveelheden per verpakking. We behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving specificaties te wijzigen. ©Stanley Works 2015