

# المجموعة Leica NA500 تصميم على يد خبراء لتلبية احتياجات المتخصصين



يواجه المتخصصون الكثير من العوائق في مواقع العمل. مهما كانت الصعوبات التي تواجه عملية ضبط التسوية، تستطيع مجموعة موازين ضبط التسوية Leica NA500 التغلب عليها. يمكنك الاعتماد على خبرة شركة Leica Geosystems المعروفة في هذا المجال للحصول على أفضل مستويات الجودة والأداء. ستكون شركة Leica Geosystems ومجموعة Leica NA500 شركائك الموثوقين من أجل توفير أدق القياسات دائمًا بما يلي احتياجاتك وظروف موقعك.

#### تتميز تركيز على المهام. حماية.

- تصميم متميز وتكنولوجيا موثوقة، من الداخل والخارج
- تمتلك شركة Leica Geosystems دراية واسعة مجال الإنشاءات وتوفر موازين ضبط تسوية تلي جميع الاحتياجات
- معرفة متمرسه وضمان ممتاز يمكنك الاعتماد عليه - في جميع أنحاء العالم

#### المزايا الأساسية

- قياسات سريعة وسهلة
- تصميم متميز مع توفير أفضل النتائج لتلبية احتياجات ضبط التسوية
- مصنعة لتناسب المواقع الوعرة والظروف القاسية
- المعرفة المتمرسه لشركة Leica Geosystems مع أكثر من ٢٧٠ مركز خدمة في جميع أنحاء العالم
- ضمان من الدرجة الأولى

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# المجموعة Leica NA500



Leica NA520



Leica NA524



Leica NA832

## البيانات الفنية

الانحراف المعياري  
للتسوية المزدوجة لمسافة 1 كم (ISO17123-2)

## التلسكوب

صورة التلسكوب

التكبير

ثقب الهدف

أقصر مسافة إلى الهدف من محور الآلة

مجال الرؤية من مسافة 100 م

عامل المضاعفة

ثابت الإضافة

## المعادل

نطاق العمل

دقة الضبط (الانحراف المعياري)

الحساسية

## الدائرة الأفقية

التدرج

فاصل التدرج

الوزن (الصافي)

نطاق درجة حرارة التشغيل

2.5 مم

1.9 مم

1.6 مم

x 20

رأسية

x 24

x 22

36 مم

1,0 > م

2,1 > م

100

.

± 15 قدماً

> 0.5 بوصات

8 أقدام/2 مم

360 درجة

1 درجة

1.5 كجم

-20 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية



تخضع العلامة PROTECT لضمان جهة التصنيع الدولية الخاص بشركة Leica Geosystems والنود والشروط العامة الخاصة بالعلامة PROTECT. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة  
www.leica-geosystems.com/protect

Lifetime Warranty No Cost Period Certified Quality Swiss Technology

تقدم شركة Leica Geosystems مجموعة كبيرة ومتنوعة من معدات الإنشاءات التي تلي احتياجات استخدامك اليومي. اتصل بموزع Leica Geosystems المحلي في منطقتك للحصول على المزيد من المعلومات حول الحلول التي نقدمها.



موازين ضبط تسوية رقمية



أجهزة ليزر لأعمال الإنشاءات



أجهزة ليزر أنبوبية



أدوات تحديد مواضع الكبلات

الرسوم التوضيحية، والأوصاف، والبيانات الفنية غير ملزمة. جميع الحقوق محفوظة. طبع في سويسرا - حقوق الطبع والنشر لشركة Leica Geosystems AG، هيربروج، سويسرا، 2016. 843053af - 01,11