

1997

Czy wiedzieliście, że pierwszy elektroniczny laser obrotowy firmy HEDÜ był już dostępny na rynku przed 11 laty? **Dzisiaj do każdego lasera obrotowego dajemy elektroniczne wiadomości zgodnie z ci.** Dzięki temu dokumentujemy rzeczywistość dokładnie przez kamerę urządzenia. Nie trzeba polegać tylko na danych zawartych w prospekcie.
Rys.: HEDÜ R160 z roku 1997.



Laser obrotowy energooszczędny



Wyłączyliście już Wasze prąd!

Przycisk energooszczędny przedstawia nowy laser obrotowy HEDÜ R1 w oszczędny tryb czuwania zasilany z akumulatorów. Oczywiście tryb czuwania można wyłączyć za pomocą pilota zdalnego sterowania. Dzięki temu na budowie można uzyskać dłuższy czas pracy z akumulatorów. Ale to nie jedyne przydatne wyposażenie lasera obrotowego HEDÜ R1. Więcej o tym wielkim i dostępnym w dobrej cenie urządzeniu można przeczytać na stronie 5. Statywy do tego i innych laserów obrotowych znajdziecie na stronie 9.

Termometr na podczerwie

Z regulowanym stopniem emisji w celu lepszego określenia temperatury mierzonego materiału



Bezdotkowy
Pomiar temperatury w trudno dostępnych miejscach



Dużo więcej wietlacz z podświetlaniem ekranu w tle

- Bezdotkowy pomiar do 2,5 m. obiektów
- Określenie celu pomiaru przez 12 pkt. lasera
- Zakres temperatur od -20°C do +537°C.
- Dokładność = 1% (mierzonej wartości) + 1°.
- Krótki czas pomiaru od 0,5 s.
- Gwintowany otwór 1/4" na statyw.
- Wskazania od wartości najmniejszych/największych, średnich wartości lub różnic między wartościami najmniejszymi i największymi.

Art.-Nr. E222 €98,00

Nowa Leica DISTO™ D2

Najmniejszy dalmierz laserowy świata można znaleźć na stronie 12 w niniejszym prospekcie.



Przedstawiciel firmy HEDÜ w Polsce:

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE

**AWO
SYSTEM**

74-400 Dębno, ul. Kościuszki 44/4
tel. +48 95 7609109 / fax +48 95 7609108
e-mail: awo@pro.onet.pl www.awosystem.com.pl