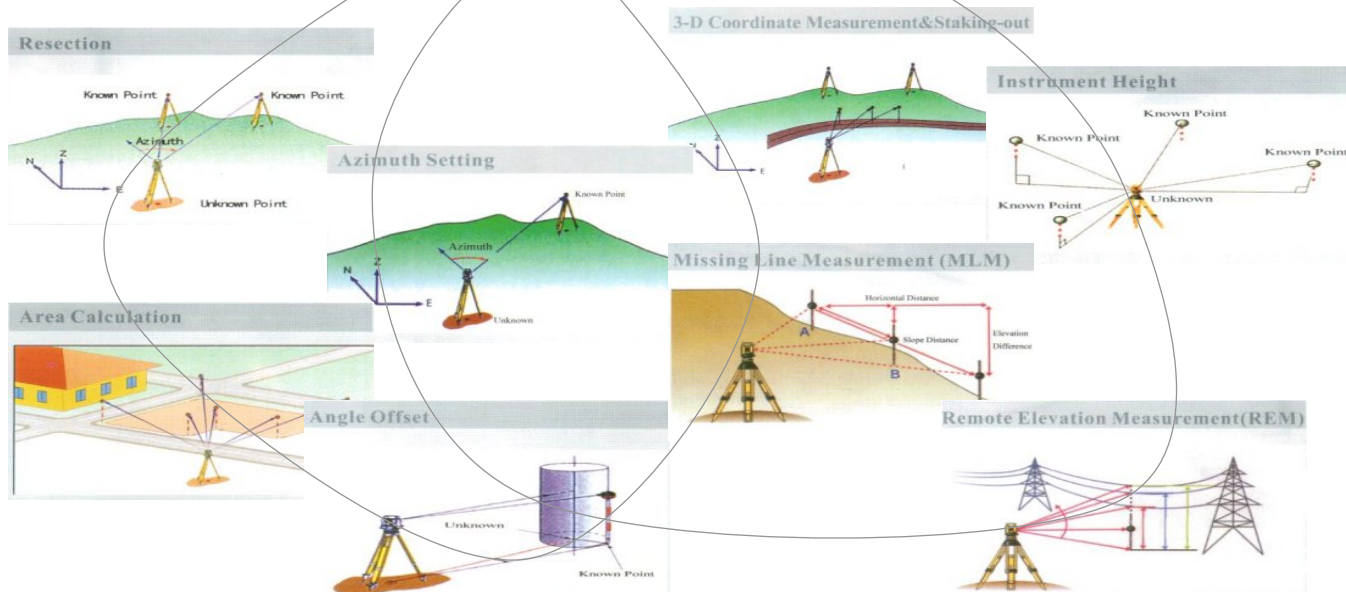


# SOUTH



## SPOLEHLIVOST ZA DOBRU CENU

### Totální stanice NTS

#### ŘADA NTS350

Nové přístroje řady NTS-350 vycházejí z předcházející řady NTS320. Avšak byla zvětšena kapacita baterie a především byla změněna klávesnice, takže je nyní plně alfanumerická. Dále Vám pak nové programy umožní využívat NTS350 k dalším mnoha geodetickým pracem. NTS je koncipována jako základní a spolehlivá totální stanice.

#### CENA VERZUS VÝKON

NTS je nejlevnější totální stanicí ve své kategorii. Kompletní ovládání a její řešení připomíná totální stanice TOPCON. Přístroj umožňuje připojení externích záznamníků PSION, ale vzhledem ke své vnitřní paměti pro 8000 bodů se využívá spíše samostatně. I programy pro běžné měření umožňují NTS totálními stanicím zařadit se do běžně používaných přístrojů.

#### ODOLNOST PRO PROFESIONÁLY

Odolnost proti dešti, mrazu i větru je pro tyto přístroje samozřejmostí. S pomocí nové velkokapacitní baterie můžete měřit 8 hodin bez přestávky. Nový velký displej a tlačítka pro jednoduché ovládání jsou dalšími výhodami této řady totálních stanic firmy SOUTH.



## NTS350 - Technické parametry

	NTS 352	NTS355	NTS357
<b>Dalekohled</b>			
Obraz	Vzpřímený		
Zvětšení	30x		
Objektiv	45mm (EDM: 50mm)		
Rozlišení	4"		
Zorné pole	1°30"		
Minimální zaostření	1m		
<b>Měření délek</b>			
Dosah na 1 hranol	1 800 km	1 600 km	1 600 km
Dosah na 3 hranoly	2 600 km	2 300 km	2 300 km
Přesnost dálkoměru	2mm + 2ppm		
Nejmenší měř. jednotka	1mm		
Jednotky měření	m / ft.		
Doba přesného měření	3 sec.		
Doba hrubého měření	1 sec.		
Maximální zobrazení	999999.999m		
Korekce z teploty	°C nebo F		
Korekce z tlaku	hPa / mmHg / inHg		
Korekce ze zakřivení	K= 0.14 / 0.20 / 0.00		
Konstanta hranolu	0 / 30 mm		
<b>Měření úhlů</b>			
Metoda měření	Čtení na přírůstkovém fotoelektrický modulátoru		
Čtení z kruhů V, Hz	Duální		
Přesnost	2"	5"	10"
Minimální zobrazení	1" / 5"	1" / 5"	5" / 10"
<b>Citlivost libel</b>			
Alhidádová libela	30" / 2mm		
Krabicová libela	8' / 2mm		
<b>Vertikální vyrovnání</b>			
Typ	Kapalinový elektronický kompenzátor		
Rozsah kompenzátoru	±3'		
Rozlišení	1"		
<b>Optický provažovač</b>			
Obraz	Vzpřímený		
Zvětšení	3x		
Zaostření	0,5m - nekonečno		
<b>Ostatní vlastnosti</b>			
Displej	Čtyř řádkový LCD		
Datový port	RS-232		
Baterie	6V NiH nabíjecí		
Doba měření	8 hodiny (velká) / 3 hodiny (malá)		
Doba nabíjení	10 hodin		
Provozní teplota	-20°C až +45°C		

Prodejce:

