



## Teleskopski rasipaÄ TR 5350 LP

### Description

#### Smanjena teÄina:

- LakÅi nego ikad zahvaljujuÄ i novim materijalima, integraciji komponenti i pametnom dizajnu. LakÅi za noÅenje i rukovanje, smanjujuÄ i fiziÄki napor.

#### PoveÄane performanse:

- ViÅje sile Åirenja u drugoj fazi, gdje vam je najpotrebnije, i veÄa duÄina za Åirenje veÄih povrÅina.

#### Integrirana LED rasvjeta:

- Osvjetljenje klipa i donje strane okvira (ukupno 6 LED lampica)
- OmoguÄava nesmetan rad u mraku i spreÄava pojavu senki tokom rada

#### Ergonomska ruÄka za noÅenje:

- Novi dizajn ruÄke za lako noÅenje: alat ostaje uravnoteÅen
- PoloÅeno paralelno sa alatom za ograniÄenje dimenzije

#### UgraÄeni ventil brzine:

- Kada je neoptereÄen, klip se brzo Åiri do Åeljene udaljenosti kako bi se ubrzalo pozicioniranje odstojnika

#### Nova upravljaÄka ruÄka:

- Pobjavljeni ergonomski dizajn, nudi bolje priranjaje za optimalnu kontrolu alata

**Integrirani laserski pokazivaĉ u glavi raĉpice:**

- Oznaĉava taĉnu lokaciju na kojoj Će klip dodirnuti predmet nakon proĉirenja
- Omoguĉava poĉetno pozicioniranje, Ćto Ćtedi vrijeme i sigurnije je za povrijeĉenu osobu

**Meta Fields**

**Ts Prod Custom Tab Content :****Specifikacije**

Broj stavke	150.032.101	
Osnovne specifikacije		
model	TR 5350 LP	
tip konektora	CORE	
max. radni pritisak	720 / 72 (bar/Mpa)	10443 psi

**Radna svojstva**

ProÅirenje 1. klip	375 mm	14,8 in
ekspanzioni 2. klip	350 mm	13,8 in
ukupni raspon	725 mm	28,5 in
duÅina (zatvorena)	560 mm	22 in
duÅina (otvorena)	1285 mm	50,6 in
max. sila ekspanzije 1. klip	217 / 22.1 (kN/t)	
max. sila ekspanzije 2. klip	101 / 10,3 (kN/t)	

**Glavne specifikacije**

broj klipova 2

**Dimenzije, teÅina i temperatura**

teÅina, spreman za rad	14,6 kg	32,2 lb
dimenzije (AxBxC)	280 x 109 x 560 mm	11 x 4,3 x 22 in

**Norme**

EN 13204 klasifikacija	TR217/375-101/350-14.6	
U skladu sa NFPA 1936	da	
U skladu sa EN 13204	da	
NFPA 1936, HSF	217 / 22.1 (kN/t)	48784 lbf
NFPA 1936, LSF	101 / 10,3 (kN/t)	22706 lbf