

### Zastosowania

blocmat™ 10 TSD, urządzenie samohamowne ze zwijaczem, jest wyposażone w nowy system TSD (Top System Dissipator). System TSD gwarantuje siłę działającą na spadające obciążenie poniżej 650 daN, nawet jeśli upadek nastąpi po całkowitym rozwinięciu liny stalowej.



Oznaczenie	DOR	Długość liny stalowej	Wysokość	Szerokość	Grubość	Waga	Maksymalna siła w razie upadku	Maksymalna wysokość upadku	Maks. Nc
blocmat™ 10 TSD 250	250 daN	10 m	685 mm	190 mm	98 mm	5,9 kg	6,5 kN	700 mm	10000

DOR: Dopuszczalne Obciążenie Robocze

Nc: Liczba cykli zwijania i rozwijania.

### Specyfikacja techniczna

- Obudowa z poliamidu z ABS, odporna na działanie promieniowania UV, bardzo odporna na uderzenia i starzenie.
- Mechanizm zatrzymujący z pojedynczą zapadką
- Mechanizm, który nie wymaga specjalnych narzędzi do weryfikacji urządzeń zabezpieczających.
- Niewielki rozmiar.
- Dobra ergonomia, która zapewnia doskonały chwyt.
- Korpus urządzenia wyposażony w system Tractel® TSD.
- Dwa haki z zapadką 1t

### Opis

Główne zalety stosowania urządzenia samohamownego blocmat™ 10 TSD 250 ze zwijaczem:

- Integracja systemu TSD w górnej części urządzenia. Eliminuje on ryzyko gwałtownych wstrząsów, w razie upadku przy całkowitym rozwinięciu liny stalowej
- Bardzo dobry chwyt do transportu i montażu.
- Uproszczona konserwacja dzięki zoptymalizowanej konstrukcji.

### Norma:

System samohamowny blocmat™ 10 TSD 250 ze zwijaczem może być stosowany w pionie, w poziomie i na płaszczyźnie pochylej przy użyciu krążka powrotnego.

Jest zgodny z dyrektywą maszynową 2006/42 / WE

### Kod:

Oznaczenie	Kod
blocmat 10 TSD 250	279479