

应用

Blocmat 10 TSD, 自动收缩式重物防坠落装置, 配备了新的 TSD 系统 (顶部减震器系统)。即使负载坠落时钢缆完全展开, TSD 系统也能保证低于 650daN 的坠落负载。



描述	载荷	钢缆长度	高度	宽度	厚度	重量	最大坠落载荷	最大坠落高度	最大 Nc
Blocmat 10 TSD 250	250 daN	10 m	685 mm	190 mm	98 mm	5.9 kg	6.5 kN	700 mm	10000

WLL : 工作负载限制 - Nc : 卷绕和退绕循环次数。

技术参数表

- ABS 填充聚酰胺的塑料外壳, 抗紫外线, 非常耐冲击和老化。
- 配备单个棘爪的止动机构。
- 一种不需要特定工具来验证安全装置的机制。
- 占地面积小。
- 良好的人体工程学, 确保完美的抓握力。
- 配备 Tractel TSD 系统的设备主体。
- 两个 1T 的带锁扣的挂钩

使用 Blocmat 10 TSD 250 自回缩式重物速差器的主要优点是:

- 在设备顶部集成 TSD 系统。这消除了负载下降时钢缆完全展开情况下发生剧烈震动的风险。
- 非常方便运输和安装。
- 由于其优化的设计, 简化了维护。

应用标准

Blocmat 10 TSD 250 自回缩重物速差器可以使用滑轮在垂直、水平和倾斜平面上使用。

它符合机器指令 2006/42/EC, 并且该设备符合经修订的《2008 年机械供应 (安全) 条例》(SI 2008/1597) (SI 2011/1042、SI 2011/2157、SI 2019/696) 的所有相关规定。

产品信息

型号	描述	重量	尺寸(mm)
279479	Blocmat 10 TSD 250	5.9 kg	H = 685 / W = 190 / T = 98

物流信息

型号	描述	EAN 码	重量 (包括包装)	包装尺寸 (mm)
279479	Blocmat 10 TSD 250	3600232794790	6.3 kg	320 x 460 x 190