



Víceúčelové zařízení pro použití pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou.

POPIS

Slaňování se kontroluje pomocí kovové rukojeti. Zatažením za rukojeť se postupně uvolňuje pohyblivý mechanismus a dochází k prokluzu lana pod zatížením. Pro nastavení potřebné délky lana bez zatížení lze uvolnit pohyblivý mechanismus palcem jedné ruky. Zatažením rukojeti do nejzazší polohy je aktivován tzv. „antipanic“ systém a dojde k zablokování lana. Kovová rukojeť je testována v průmyslových podmínkách na zatížení 225 kg.

Jednoduché a intuitivní založení lana (vyobrazené piktogramy na těle brzdy).

Pomocné očko pro zajištění reep šňůrou.



Vhodné pro slaňování a nastavování průmyslových lan použitelných v systémech ochrany osob.

Robustní a odolné tělo.

Otevírání bočnic pomocí tlačítka uprostřed.

Snadná kontrola opotřebení brzdícího mechanismu uvnitř zařízení.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- ovládání palcem jedné ruky
- „antipanic“ systém
- snadná kontrola opotřebení

NORMY

CE 0123

EN 341-A ANSI Z359.4

EN 12841-C

EN 795-B

VLASTNOSTI



10–12 mm



pevnost
225 kg



365 g



unikátní
číslování



záruka
3 ROKY

MATERIÁLY



- 70 % duralová slitina
- 20 % nerezová ocel
- 10 % lakovaná ocel

TECHNICKÁ DATA

EN 341-A: rozsah zatížení 30–180 kg (max. délka sestupu 190 m), testováno s 11 mm statickým lanem SR STATIC R44 11.0

EN 12841-C: max. zatížení 225 kg, se statickým lanem 10–12 mm

EN 795-B: pro jednu osobu, výhradně s použitím Lanyardu WP

ANSI/ASSE Z359.4 – 2013: pro jednu osobu (59–114 kg) se statickým lanem 11 mm

