

## WYCIĄGARKA EWAKUACYJNA RUP 502



RUP 502 to urządzenie podnosząco-opuszczające wraz z uchwytem mocującym wyciągarkę do nogi statywu. Dopuszczone do prac w strefach zagrożonych wybuchem.

Wyciągarka wyposażona jest w sześcioplotową linię stalową z rdzeniem z włókna naturalnego o długości 20 oraz 25 m i średnicy 6,3 mm.

RUP 502 jest składnikiem sprzętu ratowniczego. Przy pomocy urządzenia osoba poszkodowana może być podniesiona z niższego poziomu na wyższy lub opuszczona z wyższego na niższy. Odległość opuszczania nie może przekroczyć 2 m. Przełożenie zastosowane w mechanizmie pozwala wykonać jeden obrót bębna na 5 obrotów korby wyciągarki. Ramię korby posiada 2 opcje długości, które w zależności od wybranego wariantu pozwalają dostosować moment obrotowy.

<b>Maksymalne obciążenie robocze</b>	140 kg
<b>Wymagana siła ręczna</b>	22 kg
<b>Przełożenie mechanizmu</b>	5:1
<b>Długość korby</b>	300 mm
<b>Średnica liny</b>	6,3 mm
<b>Masa</b>	lina 20 m – 13 kg lina 25 m – 14 kg