



AIR-POL[®] Sp. z o. o.

SPADOCHRON WYCIĄGARKOWY – WLP

Dane techniczne	WLP-150	WLP-200	WLP-250
Średnica spadochronu [cm]	190	240	270
Długość spadochronu [cm]	274	334	374
Powierzchnia spadochronu [m ²]	2,64	4,24	5,35
Waga spadochronu ~ [kg]	2,6	3,4	4
Materiał czaszy i taśm spadochronu	Poliester		

Spadochron WLP jest przydatnym wyposażeniem wyciągarki szybowcowej, zmniejszającym prędkość opadania liny (stalowej lub syntetycznej), generując równomierne nawinięcie liny na bęben wyciągarki. Takie rozwiązanie zwiększa trwałość liny i ułatwia eksploatację wyciągarki.

Spadochron WLP znacząco wpływa na poprawę bezpieczeństwa, poprzez uwidocznienie spadającej liny.

Eksploatację spadochronu WLP zaleca się na lotniskach, lądowiskach i innych miejscach przystosowanych do startu i lądowań statków powietrznych o powierzchni trawiastej. Przewidywany czas eksploatacji to 1500 cykli* .

* Eksploatacja na powierzchni innej niż trawiasta (np. betonowa, asfaltowa, kamienista, zakrzewiona lub wysoka trawa) może skrócić przewidywany czas eksploatacji.

