

Krukowiak Apollo

K korbanek.pl/producent/krukowiak/opryskiwacze/apollo



Belka do oprysku typu H

Seria opryskiwaczy przyczepianych APOLLO może być wyposażona w różne typy belek polowych. Jednym z tych typów jest model H. Belki do oprysku typu H (dostępne szerokości robocze to 15, 16 i 18 m) – są to tradycyjne belki rozkładane ręcznie, wyposażone w mechaniczną stabilizację z opcjonalną możliwością zastosowania stabilizacji hydraulicznej. Belki te są podnoszone hydraulicznie.



Belka do oprysku typu PHA

Belka do oprysku typu PHA (dostępna w szerokości roboczej 15m) – to belka w pełni sterowana elektrohydraulicznie, składana niezależnie sekwencyjnie (asymetrycznie) poziomo za opryskiwaczem. Każda funkcja belki jest sterowana elektrohydraulicznie (czyli składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji) z dedykowanego panelu obsługowo sterującego. Rozkładanie ramion belki niezależne jest możliwe przy zachowaniu kolejności składania ramion.



Belka do oprysku typu PHB

Opryskiwacz APOLLO może być wyposażony w belkę typu PHB (15, 16, 18, 20 i 21 m). Belki PHB są w pełni sterowane elektrohydraulicznie, ramiona belki są składane niezależnie (asymetrycznie) wzdłuż osi opryskiwacza. Wszystkie funkcje belki są sterowane hydraulicznie (składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji) z poziomu dedykowanego panelu sterowniczego.



Belka do oprysku typu PHX

Belki polowe typu PHX (o szerokości pracy 15 m) – to belki do wykonywania zabiegów oprysku, które są w pełni sterowane hydraulicznie, składane niezależnie (asymetrycznie) w kształt litery X. Wszystkie funkcje belek PHX są sterowane hydraulicznie (składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja oraz blokada stabilizacji).



Belka do oprysku typu PHN

Belki dla opryskiwaczy Apollo z oznaczeniem typu PHN (o dostępnych szerokościach pracy 15, 16, 18, 20 lub 21 m) – to belki, które są w pełni sterowane hydraulicznie, składane zależnie (symetrycznie) wzdłuż osi opryskiwacza. Wszystkie funkcje belki są sterowane hydraulicznie (czyli: składanie, rozkładanie, podnoszenie, stabilizacja).



Belka do oprysku typu PHB

Warto dodać, że belka typu PHB może być również opcjonalnie wyposażona w pomocniczy strumień powietrza, czyli w tzw. "rękaw powietrza".