

## ADHVS51S12/2-22

## ADVANTAGE HVS 51S12

Zdjęcie nieobjęte umową



- Wąska stożkowa skrzynia
- Dyszel resorowany
- Koła 620/75R26
- Hydrauliczny układ hamulcowy
- Pionowe wałki adaptera Ø 900 mm z nożami ze stali Hardox
- Zasuwa gilotynowa
- Centrala hydrauliczna
- Sterownik Ferti-CONTROL 300

### Wyposażenie standardowe

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Skrzynia skorupowa, jednolita z profilowaniem wzdłużnym</li> <li>✓ Posuw przenośnika z hydrauliki ciągnika, ręczna regulacja przepływu</li> <li>✓ Zęby odwracalne wymienne ze stali typu HARDOX (grubość: 8 mm)</li> <li>✓ Zębatki łańcuchowe odlewane</li> <li>✓ Kardan równobieżny z zabezpieczeniem krzywkowym</li> <li>✓ Mechanizm wolnego koła do systemu rozrzutu</li> <br/> <li>✓ Obudowa przednia przeciw odrzutom</li> <li>✓ Zabezpieczone oświetlenie, składane ręcznie na rurkach ze sprężynami</li> <li>✓ Listwa LED, lampa sygnalizacyjna podłączona do oświetlenia</li> <li>✓ Ocynkowane deflektory boczne</li> <li>✓ Osłona uszczelniająca z przodu i przy stole adaptera</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Drabinka (EN 690)</li> <li>✓ Układ hamulcowy hydrauliczny z przygotowaniem do pneumatycznego</li> <li>✓ Dyszel resorowany</li> <li>✓ Podpora hydrauliczna</li> <li>✓ Homologacja 2020</li> <li>✓ Pionowy adapter z 2 wyważonymi wałkami (Ø 900 mm) z samochowującymi bijakami (grubość zwojów: 10 mm ze wzmocnionej stali ST 420)</li> <li>✓ Wymienna podstawa wałka adaptera na pierścieniu dystansowym</li> <li>✓ Wał przekładnikowy 1.000 obr./min - prędkość obrotowa adaptera: 430 obr./min</li> <li>✓ Przenośnik z 2 łańcuchami ogniowymi (Ø 14 mm - 25 T na listwy przenośnika z profili zamkniętych (80 x 40)</li> </ul> |
|--|---|

### Wyposażenie specjalne do ADHVS51S12/2-22

- L-HVS51S12 Rozrzutnik obornika HVS 51S12
- 3633 Koła 620/75R26 (ALLIANCE) A360 167 A8 (O 1.590 x 625 mm, 5.450 kg na koło przy 40 km/h i 3,2 bara) zamiast 400R22.5
- L932015 Zasuwa gilotynowa do modeli 37S08-51S12
- L955033 Adapter z zębami łopatkowymi (co drugi ząb) zamiast adaptera standardowego
- L957006 Centrala hydrauliczna ze sterowaniem elektrycznym proporcjonalnym (w tym sterownik LB300 z biegiem wstecznym - max 2 funkcje na sterowniku)
- L957011 Sterowanie elektryczne zasuwy (uwzględnić L957001 lub L957006)

	Ogółem PLN	Upust %	NETTO
NETTO	184 491 PLN	.....	.....
		OGÓŁEM	.....