

ADHVS43S09/1-22

ADVANTAGE HVS 43S09

Zdjęcie nieobjęte umową



- Wąska stożkowa skrzynia
- Dyszel resorowany
- Koła 620/75R26
- Hydrauliczny układ hamulcowy
- Pionowe wałki adaptera Ø 820 mm z nożami ze stali Hardox
- Zasuwa gilotynowa
- Centrala hydrauliczna
- Sterownik Ferti-CONTROL 500

Wyposażenie standardowe

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

Wyposażenie specjalne do ADHVS43S09/1-22

- **L-HVS43S09** Rozrzutnik obornika HVS 43S09
- **3633** Koła 620/75R26 (ALLIANCE) A360 167 A8 (Ø 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 zasuwą (uwzględnić L957001 lub L957006)
- **L956255** Sterownik z alumin. Ferti-CONTROL 500, z uproszczonym DPA przy centrali hydraulicznej zamiast sterownika LB 300, zawierający elektryczne sterowanie przesuwem przenośnika z regulatorem przepływu, włącznik przenośnika, DPA uproszczone, elektryczny przełącznik i blok hydrauliczny do funkcji elektrohydraulicznych (konieczna opcja 3663 do dodatkowej funkcji elektrohydraulicznej, konieczna opcja L957006)

	Ogółem PLN	Upust %	NETTO
NETTO	182.489 PLN
		OGÓŁEM