

Zariadenia PS s nosičom MT2 M1

Využitie nosiča náradia MT2 M1 zaručuje flexibilné použitie všetkých strojov APV. Najviac je však využívaný pre vysokoobjemové nádrže PS 800, PS 1200 a PS 1600. Jeho použitím sa eliminuje nutnosť uchytenia nádrže na samotný stroj. Výsledkom je ideálne rozloženie hmotnosti: záťaž je premietnutá na zadnú nápravu traktora čím pomáha jeho trakcii.



AKÉ PNEUMATICKÉ SEJACIE ZARIADENIE JE PRE MŇA VHODNÉ?

Čo chcete pomocou pneumatického sejacieho zariadenia aplikovať? Všimnite si, že stroje PS sú vhodné pre mnoho spôsobov použitia. Myslite tiež na budúcnosť: Ak budete chcieť v budúcnosti používať väčšie pracovné šírky, resp. rozmetávať väčšie alebo ťažšie osivo, bude pre vás pravdepodobne vhodnejšia pneumatické sejacie zariadenie s hydraulickým namiesto elektrickým ventilátorom.

Ak chcete rozmetávať koroziívne materiály (hnojivá alebo mikrogranule), vyberte výhradne pneumatické sejacie zariadení z edície pre hnojenie (všetky sejacie zariadenia v tomto prevedení sú kompletne chránená proti korózii).

V prípade vybavenia hydraulickým ventilátorom potrebujete jeden jednočinný hydraulický okruh (konštrukčné veľkosť BG 3) a jeden beztlakový spätný okruh (bez redukcie) so spojkou konštrukčnej veľkosti 4 (BG 4). Max. potrebný tlak: 180 barov, max. potrebné množstvo oleja: 38 l / min.

S NOSIČOM MT2 ZÍSKATE

- ✓ Nosič strojov MT2 M1 zaručuje flexibilné použitie pneumatických zariadení (PS), pretože nemusia byť namontované priamo na ťahané stroje na spracovanie pôdy.
- ✓ Na pracovný stroj je potrebné namontovať len vedenie hadíc a odrážacie plechy.
- ✓ Nosič strojov môže byť kombinovaný s pneumatickými sejacími zariadeniami: 1 ks
PS 120 M1 - PS 800 M1, resp. 1 ks PS 120 M1 - PS 800 M1 edícia pre hnojenie, resp. 1 ks PS 1600
- ✓ Odporúčaná výbava je hadicová spojka ktorá umožňuje jednoduché odpojenie stroja ak sa nepoužíva
- ✓ Nosič je možné pripojiť na všetky kategórie ramien KAT 2, KAT 3 alebo KAT 4



ROZMERY A HMOTNOSTI

Typ stroja	Rozmery v cm (výškaxšírkaxhĺbka)	Hmotnosť
Nosič MT2 bez PS	1,35 m x 1,95 m x 1,45 m	300kg

VOLITEĽNÝ ZADNÝ ZÁVES A EŠTE NIEKOĽKO ĎALŠÍCH MOŽNOSTÍ



Pripojenie strojov s guľou K80



Pripojenie strojov do spodného tiahla



Pripojenie strojov na ťažné oko



Hadicová spojka pre komfortnejšie odpojenie stroja



Predĺženie hydraulických hadíc. V štandarde sú 3 okruhy, vedenie pre vzduchové brzdy a 7 polová zásuvka na osvetlenie



Doplnenie štvrtého okruhu



Vedenie pre LS čerpadlá



Predĺženie voľného prepadu: Nutné pre všetky pohony ventilátorov sejačiek hydromotorom

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO K VŠETkým STROJOM PS



Tlačidlo skúšky výsevu na stroji



Ovládací modul 5.2 pre použitie senzoričky ako zmena dávky pri zmene rýchlosti.



Predĺžovací kábel PS MX 2 m



Predĺžovací kábel PS MX 5 m



GPS senzor na meranie rýchlosti



7 pinový signálny kábel pre pripojenie z kabíny traktora



Sada pre montáž na druhý stroj



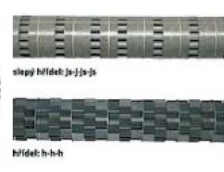
Snímač hladiny osiva v zásobníku



ISOBUS zbernica



Ťahový spínač na vypnutie výsevu na úvratí



Výsevné valčeky v štandarde na veľké aj malé semená.



32 vývodov pre veľké zábery

INŠTALÁCIE

