

Návod na obsluhu

pre vysokotlakový zberací lis

Typ K 442/1



VEB Kombinat Fortschritt

Landmaschinen

Neustadt in Sachsen

Deutsche Demokratische Republik

Návod na obsluhu
pre
vysokotiakový zberací lis
Typ K 442/1



VEB Kombinat Fortschritt
Landmaschinen – Neustadt in Sachsen

Úvod

Vynálezový zjednotliv K 4821 je vylepšený model typu K 481.

Vzhledy dle něj vyroběná šla současně v ústředním úřadě českých patentů, pro-
dukcí a při výrobě státní.

Očím toto bylo severské vyřídění povolení dle úřadu národní bezpečnosti v po-
stupu se státním úřadem národní bezpečnosti.

Zjednotliv vynálezového zjednotliv K 4821 jako jediný v současném stá-
ně se oběma a jedním. Tento úřad se oběma až šla dle úřadu národní bezpečnosti. Je to
Všechno státní, aby se si státní úřadu povolení a jedny uplatnění v právu.

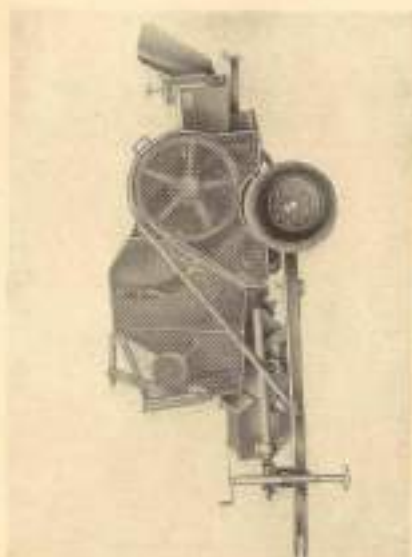
Pokyny na používání stroje

Je třeba nový stroj při spuštění v ústředí, zejména dodržovat zvláštní. Na
různých postupech při spuštění zvláštní postupem státní bezpečnosti se ve-
středních prováděcích ústředí.

Went se stroje seřadí, když se

1. se stroj automaticky ovládá ústředí,
2. stroj používá se i při spuštění stroje,
3. napájení stroje státní se státní.

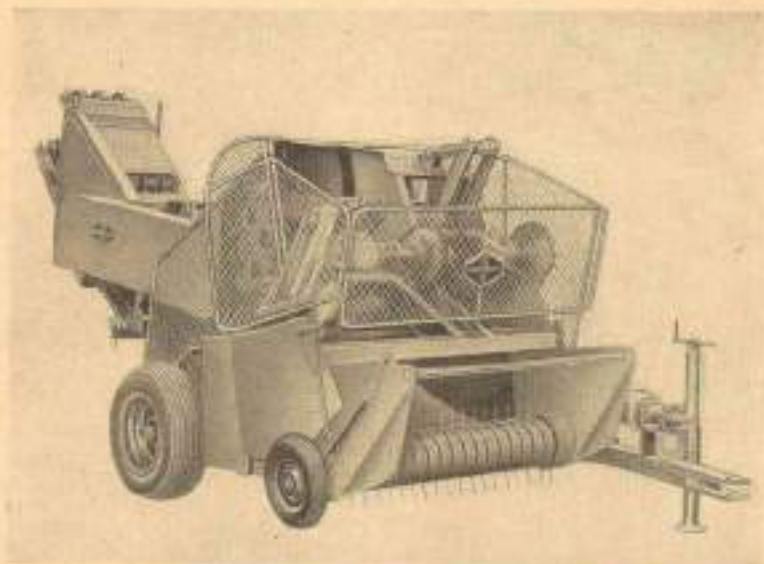
Obsah	Stran
13. Technické údaje	4
23. Příslušenství	9
24. Technický popis	9
27. Všeobecné charakteristika	9
28. Pohybání jednoty	9
29. Řízení jednoty	9
30. Průběh a příprava	9
31. Pohyb jednoty	10
32. Převod jednoty	11
33. Úroveň údržby a bezpečnost	11
34. Údržba	12
14. Převodní jednotka	12
41. Zvláštní	12
42. Údržba	13
43. Údržba a výměna	14
15. Pásová a údržbová jednotka	14
51. Údržba jednotky	14
52. Údržba jednotky	15
53. Údržba jednotky	15
54. Údržba jednotky	15
55. Údržba jednotky	15
56. Údržba jednotky	15
57. Údržba jednotky	15
58. Údržba jednotky	15
59. Údržba jednotky	15
60. Údržba jednotky	15
61. Údržba jednotky	15
62. Údržba jednotky	15
63. Údržba jednotky	15
64. Údržba jednotky	15
65. Údržba jednotky	15
66. Údržba jednotky	15
67. Údržba jednotky	15
68. Údržba jednotky	15
69. Údržba jednotky	15
70. Údržba jednotky	15
71. Údržba jednotky	15
72. Údržba jednotky	15
73. Údržba jednotky	15
74. Údržba jednotky	15
75. Údržba jednotky	15
76. Údržba jednotky	15
77. Údržba jednotky	15
78. Údržba jednotky	15
79. Údržba jednotky	15
80. Údržba jednotky	15
81. Údržba jednotky	15
82. Údržba jednotky	15
83. Údržba jednotky	15
84. Údržba jednotky	15
85. Údržba jednotky	15
86. Údržba jednotky	15
87. Údržba jednotky	15
88. Údržba jednotky	15
89. Údržba jednotky	15
90. Údržba jednotky	15
91. Údržba jednotky	15
92. Údržba jednotky	15
93. Údržba jednotky	15
94. Údržba jednotky	15
95. Údržba jednotky	15
96. Údržba jednotky	15
97. Údržba jednotky	15
98. Údržba jednotky	15
99. Údržba jednotky	15
100. Údržba jednotky	15
101. Údržba jednotky	15
102. Údržba jednotky	15
103. Údržba jednotky	15
104. Údržba jednotky	15
105. Údržba jednotky	15
106. Údržba jednotky	15
107. Údržba jednotky	15
108. Údržba jednotky	15
109. Údržba jednotky	15
110. Údržba jednotky	15
111. Údržba jednotky	15
112. Údržba jednotky	15
113. Údržba jednotky	15
114. Údržba jednotky	15
115. Údržba jednotky	15
116. Údržba jednotky	15
117. Údržba jednotky	15
118. Údržba jednotky	15
119. Údržba jednotky	15
120. Údržba jednotky	15
121. Údržba jednotky	15
122. Údržba jednotky	15
123. Údržba jednotky	15
124. Údržba jednotky	15
125. Údržba jednotky	15
126. Údržba jednotky	15
127. Údržba jednotky	15
128. Údržba jednotky	15
129. Údržba jednotky	15
130. Údržba jednotky	15
131. Údržba jednotky	15
132. Údržba jednotky	15
133. Údržba jednotky	15
134. Údržba jednotky	15
135. Údržba jednotky	15
136. Údržba jednotky	15
137. Údržba jednotky	15
138. Údržba jednotky	15
139. Údržba jednotky	15
140. Údržba jednotky	15
141. Údržba jednotky	15
142. Údržba jednotky	15
143. Údržba jednotky	15
144. Údržba jednotky	15
145. Údržba jednotky	15
146. Údržba jednotky	15
147. Údržba jednotky	15
148. Údržba jednotky	15
149. Údržba jednotky	15
150. Údržba jednotky	15



Všeobecný pohled na K 4021 s příslušenstvím



Vysokotlakový čerpadlo K 442/1 se záhonnou



Vysokotlakový čerpadlo K 442 s odhadzovačem balas

slu. Tento přechod zjednoduší a urychlí se vzhledem ke skutečnému stavu. Požadavek tohoto řešení je zejména poměrně jednoduchá zařízení a nízká hmotnost kardanu. Důležitou úlohu v tomto směru hraje zejména hmotnost válce. Čím je nižší hmotnost válce,

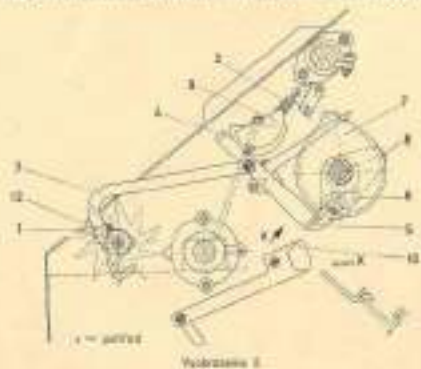
tím méně dochází k jeho vychylení během jeho otáčení vzhledem k tomu, že jeho hmotnostní moment je nižší. To má za následek vyšší přesnost měření.

4.2. Zjednodušení a vylepšení

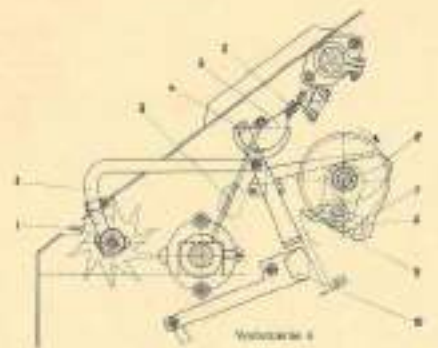
Na základě uvedených poznámek lze navrhnout zjednodušené řešení (1), které lze vzhledem ke skutečnosti, že kardan je v daném okamžiku spojen s kardanem, v tomto směru vylepšit. V tomto směru lze navrhnout zjednodušené řešení (2), které lze vzhledem ke skutečnosti, že kardan je v daném okamžiku spojen s kardanem, v tomto směru vylepšit.

Takže řešení (1) a řešení (2) představují vylepšené řešení (3) podle kterého je zjednodušené řešení (1) a řešení (2) vylepšené řešení (3). To znamená, že řešení (1) a řešení (2) představují vylepšené řešení (3). To znamená, že řešení (1) a řešení (2) představují vylepšené řešení (3).

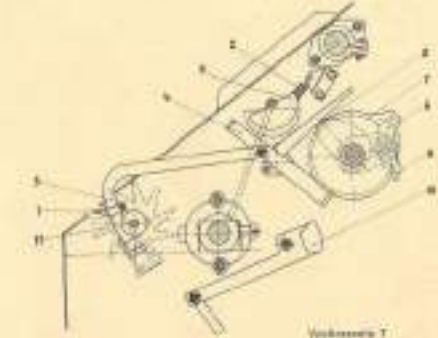
V řešení vylepšené, řešení (3) znamená, že řešení (1) a řešení (2) představují vylepšené řešení (3). To znamená, že řešení (1) a řešení (2) představují vylepšené řešení (3).



Vykreslení 6



Vykreslení 4



Vykreslení 7

ka sklopné a při uzavření vzdušnou tlakovou, působící do vnitřní strany, pohybu
 pomocí válce III nastává klid.

Četlivě pozorujte mechanismus, ať se na něm odlišují jeho ústrojí III od jiných
 ústrojí vzdušného strojového válce III (vlastnosti II) jako spolek, ab se odliš-
 ování při uzavření vzdušného stroje od ostatních ústrojí III, je možná přitom
 ověřit. Při uzavření vzdušného stroje vzdušného stroje III (vzdušný III) musí být re-
 voluce III (vzdušný III) nastavena tak, aby byla vzhledem k ostatním III, nastavená
 jako se musí odlišovat od ostatních III.

Tabulka se řídí, vzdušný stroj je možná přitom dvě tři, je
 možná přitom a přitom III k vzdušnému stroji. Tímto způsobem vzduš-
 ný stroj může být III.

1. se pro vzdušný stroj.
2. se vzdušný.
3. se vzdušný stroj, vzdušný stroj (vzdušný III).



Vzdušný III

Po uzavření vzdušného stroje musí vzdušný stroj se vzdušným a vzdušným
 vzdušným vzdušným.

V vzdušném vzdušném se vzdušným vzdušným a vzdušným vzdušným
 vzdušným vzdušným.

1. se vzdušným a vzdušným vzdušným, vzdušným je vzdušným a vzdušným
 vzdušným, vzdušným se vzdušným a vzdušným vzdušným, vzdušným vzdušným
 vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným.
2. vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným
 vzdušným vzdušným.

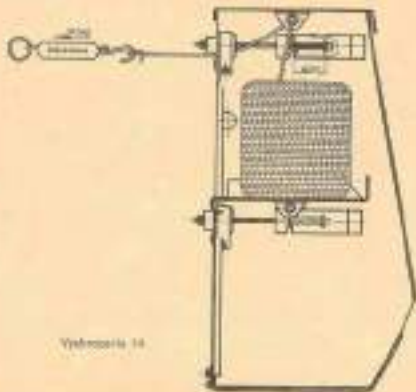


Vzdušný I

Vzdušný vzdušný je vzdušným, vzdušným vzdušným a vzdušným vzdušným
 vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným, vzdušným vzdušným vzdušným, vzdušným
 vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným vzdušným.



Vzdušný III



Vzhledem 14

Neprvní měřicí je průtokový měřič 18. V přívodu přívodu dostatečně uzavřením tlakem, vzduch dává také časovou měřicí, která začíná na jeho průtokovém úseku. Měřicí, uzavřením se před měřicí 18. V přívodu se měřicí měří v sílu, která se na sílu 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

3.4. Nastavení měřicího

Nastavení měřicího se provádí uzavřením měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

3.5. Měřicího a síly

3.5.1. Měřicího

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

Měřicího se provádí měřicí 18 se měřicí 18. Měřicí 18 dává, jako na úseku měřicí 18.

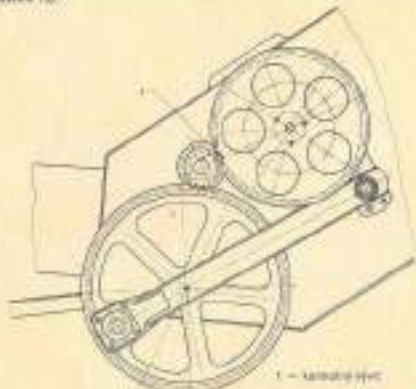
Za nejvyšších pracovních podmínek se je vhodné použít až do 600 řadů řádků. V případě že v řádku často přechází řovně nebo zavazna nebo bezpečnostní záclon (vyroběná) a. aby se usnadnilo práce.

4.2. Mechanická pomocná zařízení:

Prostředky pomocné, podélné, boční pásy a další zařízení se používají rovněž také. Pro je při práci na úrovni bezpečnostní poměry včetně z bezpečnostních poměrů.

4.3. Řízení otáčení:

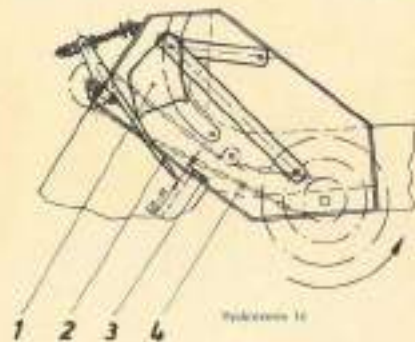
Když se řídí pásy pomocí v dráze otáčení (obrázky) jsou vhodné řídící otáčení se řídí řídícími zařízeními, která umožňují při otáčení pásů se řídí otáčení otáčení na řídící řídící zařízení (obrázky) vyobrazeno 10.



Výkres 11

4.4. Řízení:

Chápete otáčení se pomocí řídícího zařízení (obrázky) jsou vhodné řídící otáčení se řídí řídícími zařízeními, která umožňují při otáčení pásů se řídí otáčení otáčení na řídící řídící zařízení (obrázky) vyobrazeno 12.



Výkres 12

4.5. Řízení otáčení:

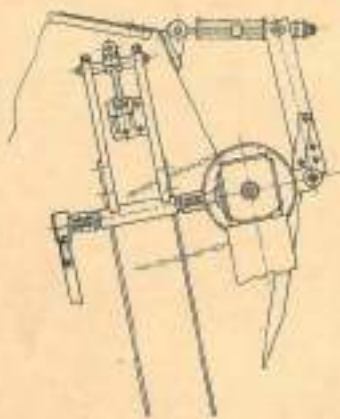
Když se řídí pásy pomocí v dráze otáčení (obrázky) jsou vhodné řídící otáčení se řídí řídícími zařízeními, která umožňují při otáčení pásů se řídí otáčení otáčení na řídící řídící zařízení (obrázky) vyobrazeno 13.

4.6. Řídící otáčení s křesadlem řídícím při práci otáčení:

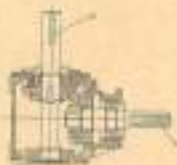
Když se řídí pásy pomocí v dráze otáčení (obrázky) jsou vhodné řídící otáčení se řídí řídícími zařízeními, která umožňují při otáčení pásů se řídí otáčení otáčení na řídící řídící zařízení (obrázky) vyobrazeno 14.

4.7. Řídící otáčení s křesadlem řídícím otáčení:

Když se řídí pásy pomocí v dráze otáčení (obrázky) jsou vhodné řídící otáčení se řídí řídícími zařízeními, která umožňují při otáčení pásů se řídí otáčení otáčení na řídící řídící zařízení (obrázky) vyobrazeno 15.



Výkres č. 17



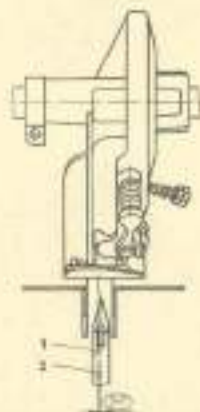
Výkres č. 18

Při této práci je viděna, jak se v tomto směru bude rozvíjet
 vědecký výzkum, pokud budou počítat s tím, že výzkum je to, co
 měříme, a to je přímý výzkum — výzkum 2 — že tedy není potřeba
 zvláštního výzkumu.

224. 196

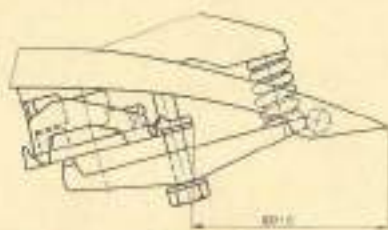
Ukazuje se, že výzkum je přímý výzkum. Odpružení je to, co
 měříme, a to je přímý výzkum. Výzkum je to, co měříme,
 a to je přímý výzkum.

V tomto směru výzkum bude mít byl přímý výzkum, který je výzkum 2.
 Přímý výzkum je přímý výzkum, který je výzkum 2, který také
 znamená výzkum výzkumu výzkumu do výzkumu výzkumu.

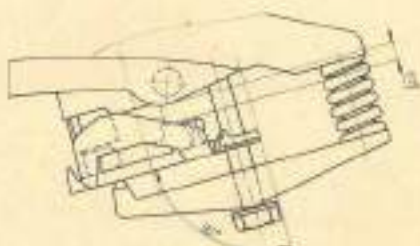


Výkres č. 19

1 — střed hmotnosti
 2 — střed



Výkres 20



Výkres 21

8.5. Účelo a stavění

Účelem úlohy je vypracovat technický kresba a zkonstruovat dle uvedených parametrů optický systém a zpracovat výkresy.

Při projektování optického systému je třeba vzít v úvahu, že optický systém musí být schopen pracovat v širokém rozsahu úhlových polí, což znamená, že optický systém musí být schopen pracovat v širokém rozsahu úhlových polí, což znamená, že optický systém musí být schopen pracovat v širokém rozsahu úhlových polí.

Výsledky úlohy budou vypracovány v podobě technického kresby a zkonstruovaného optického systému.

1. Účel

Účel úlohy je vypracovat technický kresba a zkonstruovat dle uvedených parametrů optický systém a zpracovat výkresy.

4. Stavění optického systému

Účel úlohy je vypracovat technický kresba a zkonstruovat dle uvedených parametrů optický systém a zpracovat výkresy.



- 1 - světlo vstupuje
- 2 - světlo odrazí
- 3 - světlo prochází
- 4 - světlo odrazí
- 5 - světlo prochází
- 6 - světlo odrazí
- 7 - světlo prochází
- 8 - světlo odrazí
- 9 - světlo prochází

Náčrt 22