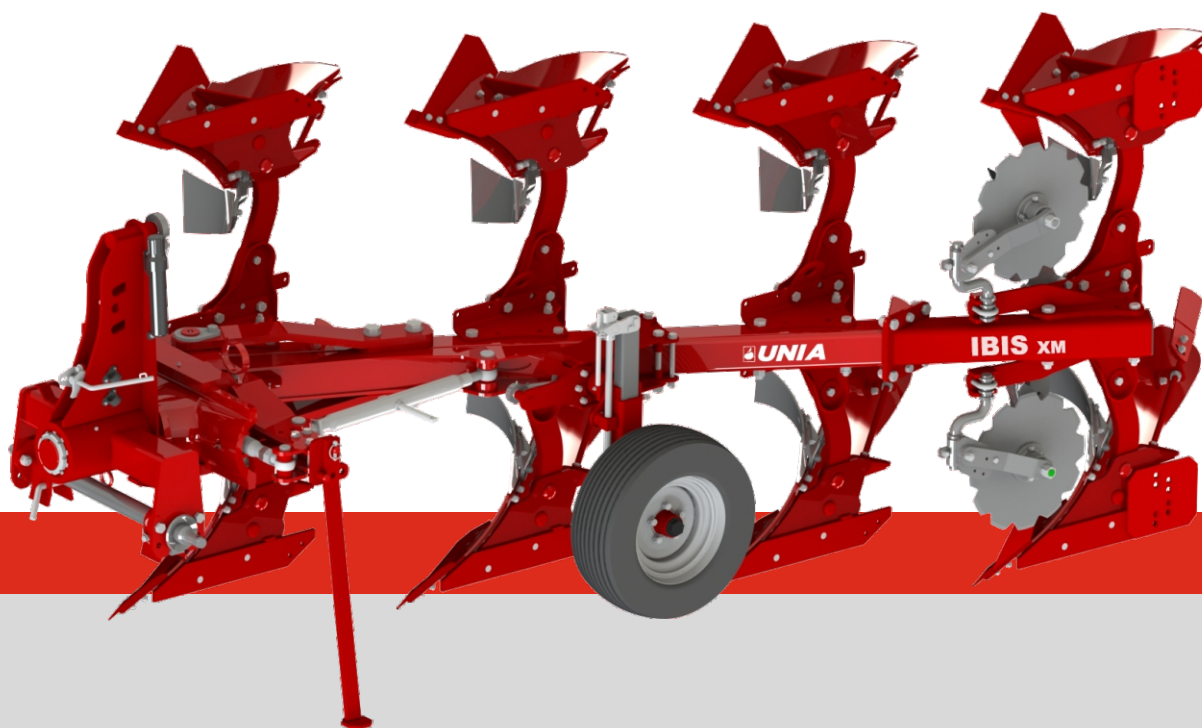


PŁUG OBRACALNY

IBIS^{XM}

IBIS^{VARIO}

**UNIA Sp. z o.o.**

ul. Szosa Toruńska 32/38, 86 – 300 GRUDZIĄDZ, POLSKA

tel. + 48 56 451 05 00 | Serwis: + 48 56 451 05 26 | serwis.unia@uniamachines.comuniamachines.com

Przed uruchomieniem maszyny przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek bezpieczeństwa

Deklaracja Zgodności CE

Deklaracja Zgodności CE

UNIA Sp. z o.o.
ul. Szosa Toruńska 32/38
86 – 300 Grudziądz

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że
nasz wyrób : zawieszany pług obracalny

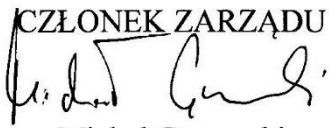
IBIS XM
VARIO


typ / model :
rok prod.:.....
nr fabryczny :.....

Jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1228) oraz Dyrektywą Unii Europejskiej 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 roku i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 maja 2009r. (Dz.U. 2009 nr 75 poz. 639) oraz następującymi normami:

PN-EN ISO 12100:2012	PN-EN-ISO 13857:2010
PN-ISO 3600:1998	PN-EN-ISO 4413:2011
PN-ISO 11684:1998	PN-EN 349+A1:2010
PN-EN ISO 11688-1:2010	PN-EN 14017+A2:2009
PN-EN ISO 4254-1:2016-02	PN-EN 13739-1:2012

Niniejsza deklaracja traci swoją ważność, jeżeli maszyna zostanie zmieniona lub przebudowana bez zgody producenta

CZŁONEK ZARZĄDU

Michał Guzowski

CZŁONEK ZARZĄDU

Michał Piotrowski

Grudziądz, dnia 05.12.2017 r.

UNIA Sp. z o.o.
ul. Szosa Toruńska 32/38
PL 86 – 300 Grudziądz
tel. + 48 56 451 05 00
fax. + 48 56 451 05 01
Serwis tel. + 48 56 451 05 26
uniamachines.com

PŁUG ZAWIESZANY OBRACALNY

IBIS XM / VARIO

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI

Dane identyfikacyjne maszyny:

Typ	<input type="text"/>
Data produkcji	<input type="text"/>
Nr fabryczny	<input type="text"/>



Niniejsza instrukcja użytkowania i obsługi stanowi integralną część maszyny. Ważnym jest, by instrukcja znajdowała się zawsze w posiadaniu użytkownika urządzenia. Należy zapewnić dostęp do instrukcji operatorom maszyny oraz osobom współpracującym przy jej eksploatacji, regulacji, naprawach i remontach.



Przed uruchomieniem maszyny przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej zaleceń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania maszyny.

Spis treści

WSTĘP:	6
1. Środki ostrożności	6
1.1 Zanim zaczniesz korzystać ze sprzętu	6
1.2 Przepisy BHP	6
1.3 Obsługa techniczna	8
1.4 Transport po drogach publicznych	8
1.5 Znaki bezpieczeństwa	8
1.6 Tabliczka znamionowa	11
2. Identyfikacja maszyny	11
2.1 Charakterystyka techniczna pługów IBIS	13
3. Instrukcja użytkowania i obsługi	16
3.1 Pierwsze uruchomienie	16
3.2 Przygotowanie ciągnika z maszyną	16
3.3 Podczepianie oraz odczepianie maszyny	17
3.3.1 Maszyny zawieszane	17
3.4 Transport maszyny po drodze	18
3.5 Regulacja maszyny	18
3.5.1 Regulacja osi zawieszenia (pługi o zwiększonym prześwicie pod ramą)	18
3.5.2 Regulacja kroju	19
3.5.3 Regulacja przedpłużka	20
3.5.4 Ustawienie korpusów	20
3.5.5 Regulacja zgarniacza	21
3.5.6 System reakcji na kamienie (zabezpieczenia)	21
3.5.7 Koło kopiujące	23
3.5.8 Koło transportowo- kopiujące	24
3.5.9 Obrót pługa	26
3.6 Ustawienia maszyny na polu	26
3.6.1 Łącznik górny	26
3.6.2 Głębokość robocza	27
3.6.3 Śruby zderzaka (pochylenie maszyny)	27
3.6.4 Regulacja podłużna	28
3.6.5 Szerokość orki	28
3.6.6 Szerokość pierwszej skiby	31
3.6.7 Ramię narzędzia doprawiającego	32
3.6.8 Wał doprawiający TERRA H	32

3.6.9	Wskazówki eksploatacyjne	33
3.6.10	Wykonywanie nawrotów	34
3.7	Praca pługiem	34
4.	Serwis i konserwacja	34
4.1	Uwagi ogólne	34
4.2	Wymiana części roboczych	34
4.2.1	Momenty dokręcania Md śrub i nakrętek (Nm.).....	35
4.3	Smarowanie	35
4.3.1	Miejsca smarowania.....	37
4.4	Przechowywanie maszyny	38
4.5	Demontaż i kasacja	38
4.6	Warunki gwarancji i usługi gwarancyjne	38
4.7	Usterki w pracy maszyny i ich usuwanie.....	39

WSTĘP:

Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi a następnie z budową i działaniem pługa i jego zespołów. Dokładne przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji zapewni długoletnią, wydajną, bezawaryjną i bezpieczną pracę maszyny.

Za szkody wynikłe z powodu nieprzestrzegania niniejszej instrukcji UNIA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością nie ponosi żadnych konsekwencji.

W całym tekście instrukcji, strony pługa "lewa" lub prawa" określa się patrząc od tyłu maszyny w kierunku jej pracy (jazdy). Wymagania w zakresie bezpieczeństwa technicznego są tylko wtedy spełnione, gdy w przypadku naprawy stosuje się wyłącznie oryginalne części zamienne.

Zakład stara się ciągle ulepszać swoje wyroby, dlatego też zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjno - technologicznych i w wyposażeniu, bez wcześniejszego powiadomienia. W przypadku jakichkolwiek problemów i wątpliwości z obsługą i eksploatacją prosimy zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy lub Działu sprzedaży producenta. Sprzedawca ma obowiązek wpisania do karty gwarancyjnej adresu wykonywanej obsługi gwarancyjnej.

Przy zakupie urządzenia należy sprawdzić kompletność wyposażenia w skład, którego wchodzi:

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

1. Środki ostrożności

1.1 Zanim zaczniesz korzystać ze sprzętu



Zawsze zwracaj szczególną uwagę na tekst i ilustracje oznaczone tym symbolem!

Te maszyny przeznaczone są do prac w rolnictwie. Zastosowanie poza wymieniony zakres uznawane jest, jako niezgodne z przeznaczeniem. Naucz się posługiwać sprzętem poprawnie i ostrożnie! Maszyna może być niebezpieczna, jeśli kierować nią będzie osoba niepowołana lub będzie obsługiwana nieuważnie.

1.2 Przepisy BHP

- Przed każdym uruchomieniem skontrolować maszynę i ciągnik pod kątem bezpieczeństwa w czasie transportu i podczas pracy!
- Ciągnik współpracujący z maszyną musi być wyposażony w obciążniki osi przedniej! Równowaga ciągnika z zawieszoną maszyną, jego sterowność i zdolność hamowania muszą być zachowane.
- Przy podczepianiu lub odczepianiu ciągnika z urządzeniem, podnoszeniu i opuszczaniu maszyny na podnośniku hydraulicznym ciągnika, składaniu maszyny do położenia transportowego, rozkładaniu do położenia roboczego i na uwrociach sprawdzaj, czy w pobliżu urządzenia nie ma osób postronnych, a szczególnie dzieci! W/w czynności wykonuj powoli, bez gwałtownych szarpnięć!
- Podczas pracy silnika nie przebywaj między ciągnikiem, a pługiem!

- Zabrania się cofania ciągnikiem i dokonywania nawrotów przy opuszczonym urządzeniu w położenie robocze!
- Urządzenie może być używane, konserwowane i naprawiane wyłącznie przez osoby, które znają budowę maszyny i znają jej zagrożenia!
- Na częściach uruchamianych z użyciem innej siły niż własna (np. hydraulika) znajdują się miejsca zgniatania i cięcia! Przy podłączaniu węży do układu hydraulicznego ciągnika zwracaj uwagę, aby hydraulika nie znajdowała się pod ciśnieniem! Sprawdzaj położenia dźwigni sterujących układu hydraulicznego ciągnika! Urządzenia sterowane hydrauliką uruchamiaj tylko wtedy, gdy w ich zasięgu działania nikt nie przebywa! Przewody hydrauliczne systematycznie kontroluj, a w razie uszkodzenia lub zesterzenia wymieniaj na nowe!
- Podczas ruchu po drogach publicznych z zawieszoną maszyną, dźwignia obsługi powinna być zablokowana przed opuszczeniem!
- Zamocowane oznaczenia ostrzegawcze i wskazujące podają wskazówki do bezpiecznej pracy: służą one Państwa bezpieczeństwu!
- Przed rozpoczęciem pracy zapoznać się ze wszystkimi urządzeniami i elementami uruchamiającymi oraz funkcjami. Po rozpoczęciu pracy jest na to za późno!
- Użytkownik musi unikać noszenia zbyt luźnych ubrań, które mogłyby zostać wciągnięty przez elementy pracującej maszyny!
- W celu uniknięcia niebezpieczeństwa pożaru utrzymywać maszynę w czystości!
- Przed rozruchem i uruchomieniem skontrolować otoczenie! Zwrócić uwagę na wystarczającą widoczność!
- Nie wolno cofać ciągnikiem i dokonywać nawrotów przy opuszczonym urządzeniu w położenie robocze! Przy wykonywaniu nawrotów uwzględniaj elementy daleko wystające, nie stosuj hamulców niezależnych ciągnika!
- Sprawdzaj ciśnienie powietrza w ogumieniu ciągnika i maszyny!
- Przewożenie osób, obciążanie maszyny dodatkowymi obciążnikami podczas pracy i transportu jest zabronione!
- Sprawdzić i zaczepić urządzenia transportowe - jak np. oświetlenie, urządzenia ostrzegawcze i ewentualnie urządzenia zabezpieczające!
- Przestrzegać dopuszczalnych obciążeń na osie, ciężary całkowite i wymiary transportowe!
- Regularnie sprawdzać dokręcanie śrub i nakrętek! Dokręcać w razie potrzeby!
- Przy wymianie narzędzi roboczych stosować odpowiednie narzędzia i rękawice ochronne!
- Części zamienne muszą zawsze odpowiadać zmianom zdefiniowanym przez producenta urządzenia! Gwarantują to oryginalne części zamienne! Do zabezpieczenia wszystkich sworzni wchodzących w skład agregatu (ciągnik + maszyna) stosuj typowe zabezpieczenia i przetyczki. Nie wolno stosować zabezpieczeń zastępczych takich, jak: śruby, pręty, druty itp., które w czasie pracy lub transportu mogą stać się przyczyną uszkodzenia ciągnika lub agregatu powodując zagrożenie bezpieczeństwa innych użytkowników dróg!
- Odczepienia urządzenia od ciągnika dokonaj po ustawieniu maszyny na równej, utwardzonej powierzchni i wyłączeniu silnika ciągnika.
- W czasie przerw w eksploatacji urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla osób postronnych i zwierząt!
- Oprócz niniejszych wskazówek należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP!

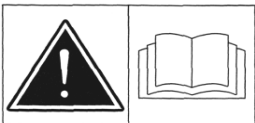
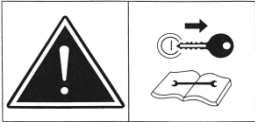



1.3 Obsługa techniczna





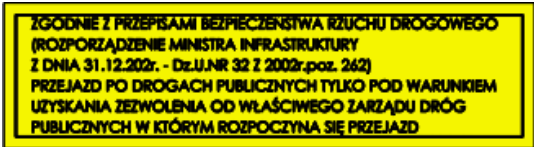
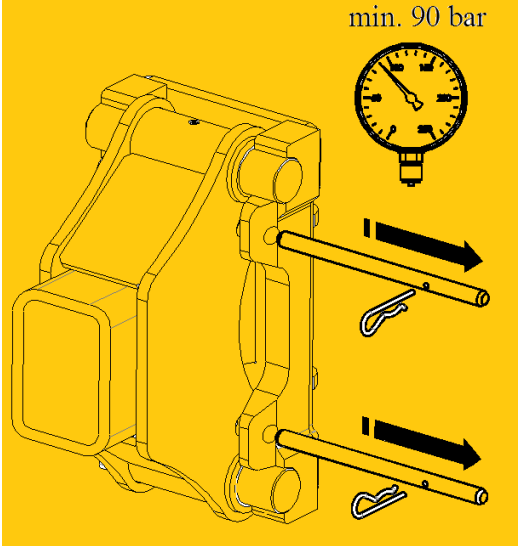
- Obsługę techniczną można wykonać, gdy maszyna jest opuszczona na podłoże! Jeśli ciągnik jest zagregowany z urządzeniem, to musi on być wyłączony i zahamowany!
- Do obsługi używaj sprawnych narzędzi oraz oryginalnych materiałów i części!
- Podczas prac konserwacyjnych lub naprawczych na podniesionym urządzeniu zawsze dokonywać zabezpieczenia za pomocą odpowiednich elementów wsporczych!

1.4 Transport po drogach publicznych

- Nie przekraczaj prędkości jazdy w czasie transportu, przestrzegaj przepisy zawarte w kodeksie ruchu drogowego obowiązującego w danym kraju!
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas wymijania i wyprzedzania oraz na zakrętach (urządzenie sztywno połączone z ciągnikiem)!
- Maszyna, jako część pojazdu wystająca poza tylny boczny obrys ciągnika zasłaniający tylne światła ciągnika, stwarza zagrożenie dla innych pojazdów poruszających się po drogach!
- W czasie transportu maszyny po drogach publicznych obowiązkowo stosuj urządzenia świetlne, tablicę wyróżniającą i boczne światła odblaskowe
- Dopuszczalna szerokość maszyny, która może się poruszać po drogach publicznych to 3 m ! Dla maszyn o szerokości transportowej powyżej 3 m wymagane jest zezwolenie na przejazd wydane przez odpowiedni zarząd dróg!

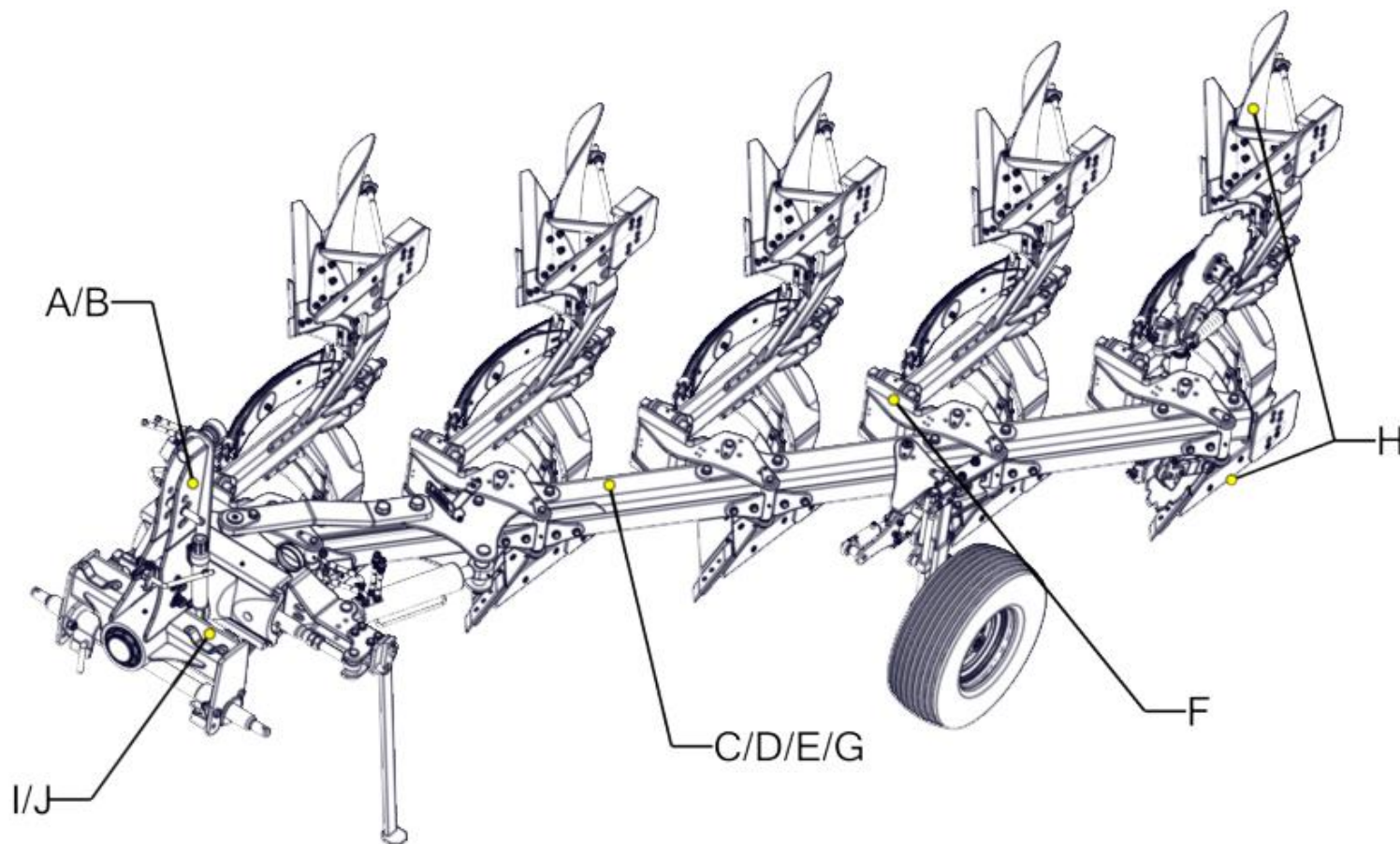
1.5 Znaki bezpieczeństwa

A		Zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania
B		Wyłącz silnik ciągnika i wyjmij kluczyk ze stacyjki przed rozpoczęciem czynności obsługowych i napraw
C		Zachować bezpieczną odległość od maszyny
D		Nie sięgać w obszar zgniatania dopóki elementy mogą się poruszać
E		Nie przebywać w zasięgu wychylenia urządzenia

- F  Miejsce zakładania haków zawiesi
- G  Nie przebywać w zasięgu obrotów i wychylenia urządzenia
- H  Znak ograniczenia prędkości
- I  Prosimy o regularne smarowanie
- J  Dla maszyn przekraczających szerokość transportową 3,0m
- K  Zabezpieczenia hydrauliczne (przy zabezpieczeniu hydraulicznym)





Znaki i napisy bezpieczeństwa powinny być chronione przed uszkodzeniem zabrudzeniem i zamalowaniem. Znaki i napisy uszkodzone lub nieczytelne zastąpić nowymi, które należy nabyć u producenta lub sprzedawcy maszyn.



Rysunek:1 **Znaki bezpieczeństwa**

1.6 Tabliczka znamionowa

Dane agregatu umieszczone są na tabliczce znamionowej.

 UNIA	Sales Department Phone: +48 564510500 e-mail: info@uniamachines.com uniamachines.com	
Producent / Producer UNIA Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, ul. Szosa Toruńska 32/38		
MODEL	<input type="text"/>	
TYP / TYPE	<input type="text"/>	
ROK PROD. / YEAR	<input type="text"/>	
NUMER / SERIAL NO.	<input type="text"/>	
MADE IN EU		

2. Identyfikacja maszyny

Maszyny **IBIS / VARIO** dostarczane są w następujących wersjach:

- **XM** - rama120x120, korpus MX

Wyposażone są w punktowo zmienną szerokość orki.

- **VARIO** - rama120x120 (3-4 korpusy) 140x140 (5 korpusów), korpus Long

Wyposażone są w płynną regulację szerokość orki.

Występują z następującymi zabezpieczeniami:

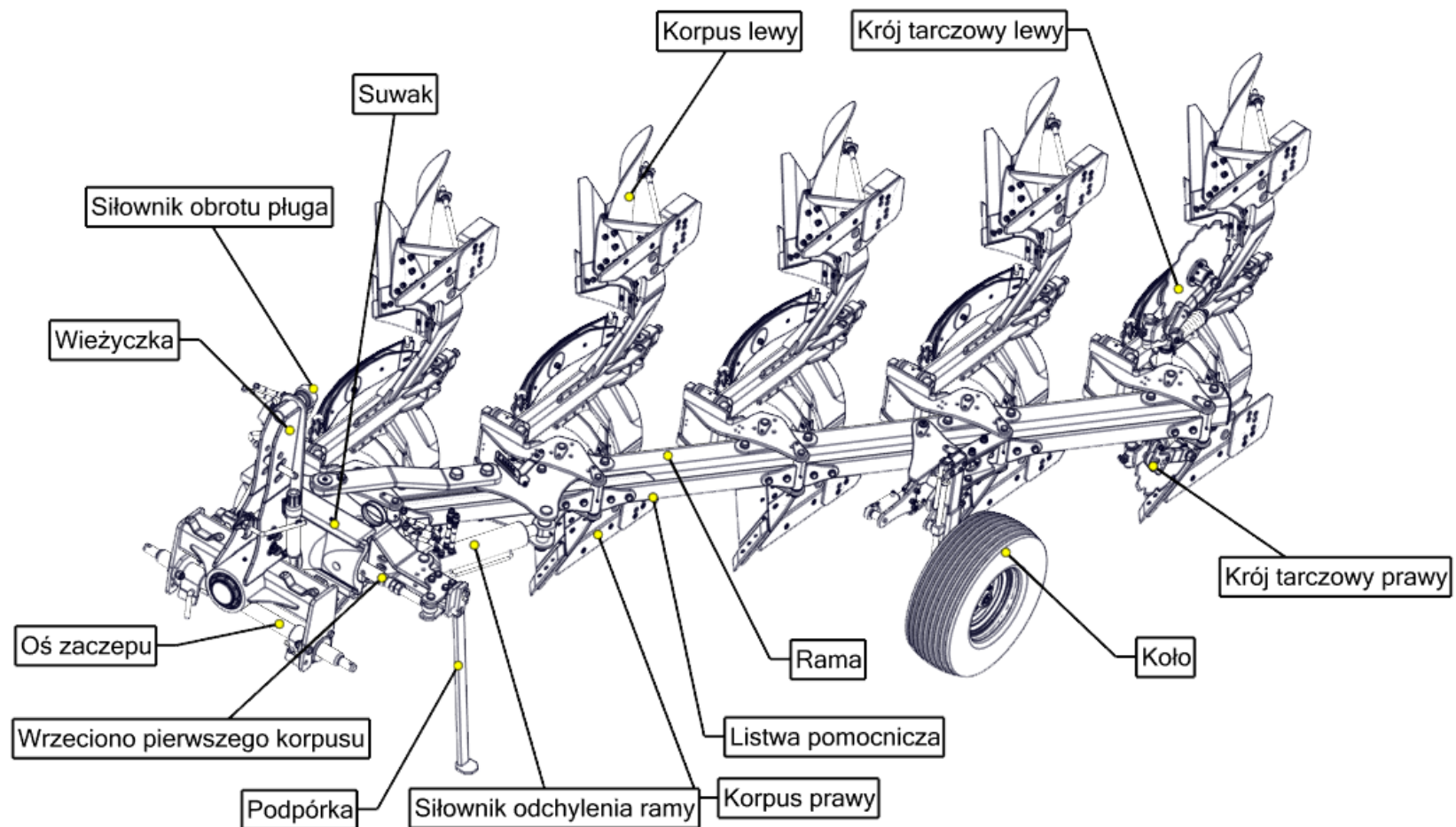
- B** - bezpiecznikowe(śrubowe)
- S** - sprężynowe(resorowe)
- H** - hydrauliczne

Pługi **IBIS XM** mogą występować w wersji;

- **PREMIUM** (zwiększony prześwit pod ramą)

Pługi **VARIO** mogą występować w wersji;

- **PLUS** (zwiększony prześwit pod ramą i rozstaw korpusów)



Rysunek:2 Identyfikacja maszyny

2.1 Charakterystyka techniczna pługów IBIS

L.p.	P a r a m e t r y	Jednostki miary	T y p p ł u g a											
			XM 4+ B	XM 4+1 B	XM 4+ H	XM 4+1 H	XM 4+ S	XM 4+1 S	XM 4+ B PREMIUM	XM 4+1 B PREMIUM	XM 4+ H PREMIUM	XM 4+1 H PREMIUM	XM 4+ S PREMIUM	XM 4+1 S PREMIUM
1	Liczba i typ korpusów pługowych: prawych/ lewych	sztuk	MX 4/4	MX 5/5	MX 4/4	MX 5/5	MX 4/4	MX 5/5	MX 4/4	MX 5/5	MX 4/4	MX 5/5	MX 4/4	MX 5/5
2	Szerokość skiby	m	0,35 / 0,40 / 0,45											
3	Nominalna szerokość robocza pług	m	1,40 1,60 1,80	1,75 2,00 2,25	1,40 1,60 1,80	1,75 2,00 2,25	1,40 1,60 1,80	1,75 2,00 2,25	1,40 1,60 1,80	1,75 2,00 2,25	1,40 1,60 1,80	1,75 2,00 2,25	1,40 1,60 1,80	1,75 2,00 2,25
4	Max. głębokość robocza	m	0,28											
5	Prześwit pod ramą	m	0,75						0,8					
6	Rozstaw korpusów	m	0,9											
7	Prędkość robocza	km/h	7 ÷ 12											
8	Wydajność efektywna W1	ha/h	0,98÷2,16	1,22÷2,7	0,98÷2,16	1,22÷2,7	0,98÷2,16	1,22÷2,7	0,98÷2,16	1,22÷2,7	0,98÷2,16	1,22÷2,7	0,98÷2,16	1,22÷2,7
9	Zapotrzebowanie mocy	KM	90÷110	100÷120	110÷130	130÷150	110÷130	130÷150	100÷120	120÷140	110÷130	130÷150	110÷130	130÷150
10	Masa /bez wyposażenia/ około	kg	1400	1600	1680	1960	1700	1970	1430	1630	1690	1990	1720	1990

Tabela:1 Charakterystyka

L.p.	Parametry	Jednostki miary	Typ pługa								
			VARIO 3 B	VARIO 4 B	VARIO 5 B	VARIO 3 H	VARIO 4 H	VARIO 5 H	VARIO 3 S	VARIO 4 S	VARIO 5 S
1	Liczba i typ korpusów płużnych: prawych/ lewych	sztuk	Long 3/3	Long 4/4	Long 5/5	Long 3/3	Long 4/4	Long 5/5	Long 3/3	Long 4/4	Long 5/5
2	Szerokość skiby	m	0,35÷0,50								
3	Nominalna szerokość robocza pługa	m	1,05÷1,50	1,40÷2,00	1,75÷2,50	1,05÷1,50	1,40÷2,00	1,75÷2,50	1,05÷1,50	1,40÷2,00	1,75÷2,50
4	Max. głębokość robocza	m	0,28								
5	Prześwit pod ramą	m	0,75			0,8					
6	Rozstaw korpusów	m	0,9								
7	Prędkość robocza	km/h	7 ÷ 12								
8	Wydajność efektywna W1	ha/h	0,74÷1,80	0,82÷2,40	1,02÷3,0	0,74÷1,80	0,82÷2,40	1,02÷3,0	0,74÷1,80	0,82÷2,40	1,02÷3,0
9	Zapotrzebowanie mocy	KM	90÷120	120÷150	140÷180	90÷120	130÷160	150÷200	100÷130	130÷160	150÷200
10	Masa /bez wyposażenia/ około	kg	1410	1660	1970	1590	1880	2250	1630	1930	2330

Tabela:2 Charakterystyka 2

L.p.	P a r a m e t r y	Jednostki miary	T y p p ł u g a								
			VARIO 3 B PLUS	VARIO 4 B PLUS	VARIO 5 B PLUS	VARIO 3 H PLUS	VARIO 4 H PLUS	VARIO 5 H PLUS	VARIO 3 S PLUS	VARIO 4 S PLUS	VARIO 5 S PLUS
1	Liczba i typ korpusów płużnych: prawych/ lewych	sztuk	Long 3/3	Long 4/4	Long 5/5	Long 3/3	Long 4/4	Long 5/5	Long 3/3	Long 4/4	Long 5/5
2	Szerokość skiby	m	0,35÷0,50								
3	Nominalna szerokość robocza pług	m	1,05÷1,50	1,40÷2,00	1,75÷2,50	1,05÷1,50	1,40÷2,00	1,75÷2,50	1,05÷1,50	1,40÷2,00	1,75÷2,50
4	Max. głębokość robocza	m	0,28								
5	Prześwit pod ramą	m	0,85				0,8				
6	Rozstaw korpusów	m	1								
7	Prędkość robocza	km/h	7 ÷ 12								
8	Wydajność efektywna W1	ha/h	0,74÷1,80	0,82÷2,40	1,02÷3,0	0,74÷1,80	0,82÷2,40	1,02÷3,0	0,74÷1,80	0,82÷2,40	1,02÷3,0
9	Zapotrzebowanie mocy	KM	90÷120	130÷160	150÷200	90÷120	140÷170	150÷200	100÷130	140÷170	160÷210
10	Masa /bez wyposażenia/ około	kg	1520	1800	2180	1690	2000	2420	1730	1950	2500

Tabela:3 Charakterystyka 3

3. Instrukcja użytkowania i obsługi

3.1 Pierwsze uruchomienie

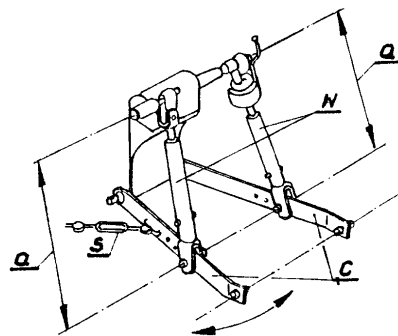
Przed pierwszym uruchomieniem maszyny należy:

- dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi,
- sprawdzić stan techniczny maszyny, a przede wszystkim stan organów roboczych, mechanizmów zabezpieczających i układu hydraulicznego. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub zużycia należy dokonać wymiany części na nowe,
- sprawdzić, czy są dokręcone wszystkie śruby. Szczególnie w pierwszym okresie eksploatacji często dokręcaj nakrętki,
- sprawdzić czy szybkozłączka węży hydraulicznych maszyny, pasują do gniazd w ciągniku,
- sprawdzić czy kroje tarczowe, wały, wrzeciona (śruby regulacyjne) obracają się bez zacięć,
- sprawdzić ciśnienie powietrza w kołach w/g zaleceń producenta,
- sprawdzić czy elementy wymagające smarowania są nasmarowane,
- sprawdzić, czy układ zawieszenia maszyny jest taki sam jak dla ciągnika.

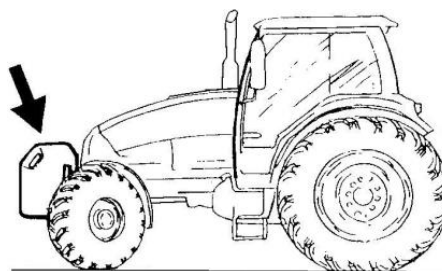
3.2 Przygotowanie ciągnika z maszyną

Ciśnienie w kołach ciągnika musi być jednakowe na tej samej osi, zapewnia to równomierną głębokość pracy maszyny. Ciągła dolne ciągnika (**C**) muszą być ustawione na sztywno (zablokować otwory wzdłużne) a także ustawić na jednakowej wysokości od podłoża (**A**)

- ustawienie wieszaków cięgieł ciągnika (**W**) powinno umożliwiać opuszczenie dolnych cięgieł poniżej osi zawieszenia w celu uzyskania wymaganej głębokości pracy i jednocześnie uzyskanie wystarczającej wysokości podniesienia cięgieł do transportu,
- w celu zachowania równowagi ciągnika z maszyną, należy zamocować obciążniki osi przedniej,
- szybkozłączka węży hydraulicznych maszyny muszą pasować do gniazd w ciągniku,
- oś zawieszenia powinna znajdować się na środku maszyny,
- kategoria przegubu dolnego osi zawieszenia musi zgadzać się po stronie maszyny i ciągnika!



Rysunek:3 Wieszak ciągnika

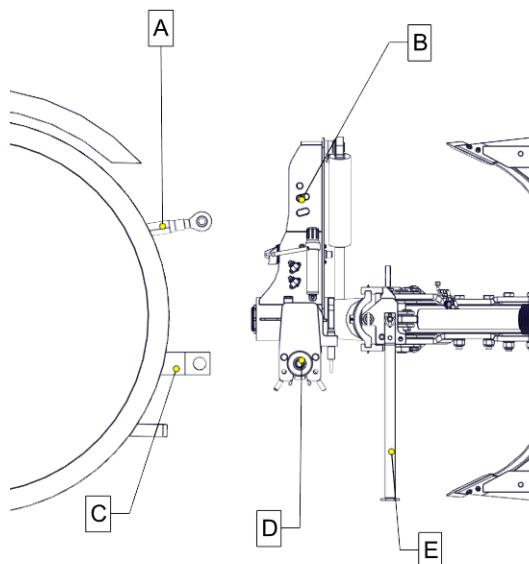


Rysunek:4 Obciążenie przednie

3.3 Podczepianie oraz odczepianie maszyny

3.3.1 Maszyny zawieszane

Aby prawidłowo bezpiecznie podłączyć plug do ciągnika powinien on stać na twardym i równym podłożu.



Rysunek:5 Podczepienie maszyny

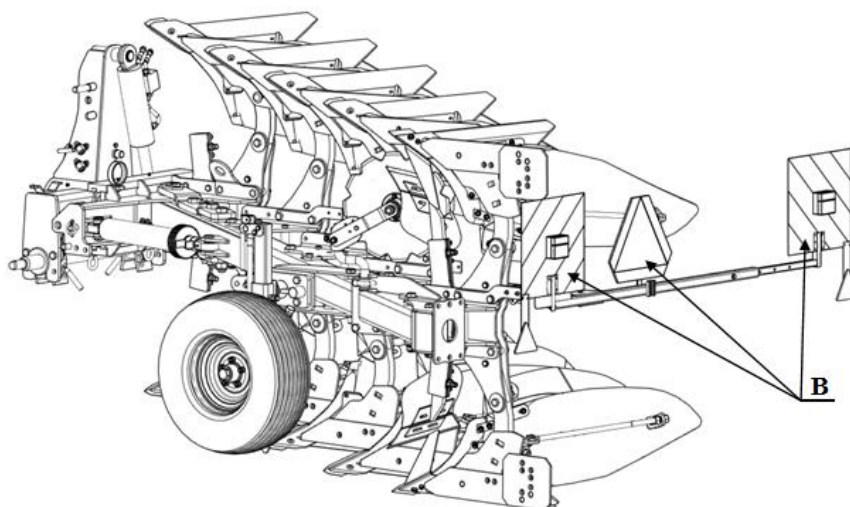
a) Podczepianie

- układ hydrauliczny ciągnika przełączyć na regulację pozycyjną,
- odłączyć od pługa oś zawieszenia **(D)** i założyć ją na dolne cięgło ciągnika **(C)**,
- cofnij ciągnik na odległość umożliwiającą połączenie osi zawieszenia **(D)** z płytami ramy oraz łącznika górnego ciągnika **(A)**,
- zabezpiecz oś zawieszenia **(D)** w płytach ramy za pomocą przetyczek i zawleczek,
- połącz górny łącznik ciągnika **(A)**. Położenie sworznia górnego **(B)** we wieszaku mocować wg potrzeby ukształtowania terenu. W czasie pracy pługa punkt zaczepienia górnego powinien być wyżej umieszczony niż punkt przyłączenia tego łącznika na ciągniku,
- złóż podpórkę **(E)** do pozycji transportowej (poziomo),
- podnieś pług, sprawdź czy obciążenie przedniej osi jest wystarczające (uwzględnij przyszłe warunki pracy szczególnie pochyłości terenu),
- sprawdź działanie mechanizmu obrotowego pługa, obracając pług o 180° i z powrotem.

b) Odczepianie

- opuść maszynę na równe i twarde podłoże,
- zmniejsz ciśnienie w układzie hydraulicznym maszyny za pomocą swobodnego (pływającego) położenia dźwigni hydraulicznych ciągnika,
- złóż podpórkę **(E)** do pozycji spoczynkowej (pionowo),
- odłączyć przewody hydrauliczne, łącznik górny ciągnika **(A)**, oraz oś zawieszenia **(D)**.

3.4 Transport maszyny po drodze



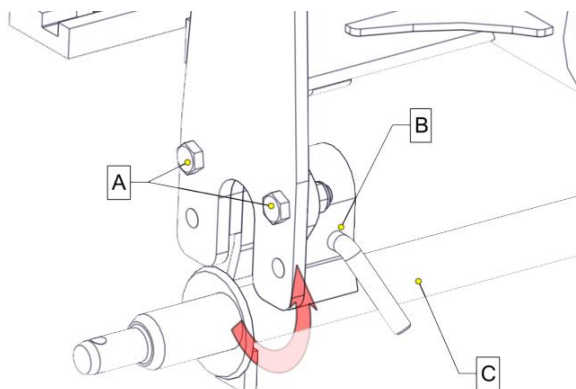
Rysunek:6 Transport

- Zestaw składający się z ciągnika rolniczego i zagregowanej z nim maszyny rolniczej musi spełniać wymagania identyczne ze stawianymi samemu ciągnikowi,
- zabrania się przejazdów po drogach publicznych maszyny (ciągnik + maszyna) bez odpowiedniego oznakowania **(B)**,
- przed rozpoczęciem jazdy odpowiednio wyreguluj łańcuchy napinające boczne ciągnika (stabilizatory) ciągnika, powinny one ograniczać nadmierne wahania maszyny na boki,
- tablice ostrzegawcze z oświetleniem **(B)** należy zdemonstrować do pracy w polu, aby nie uległy uszkodzeniu i zabezpieczyć przetyczkami.

3.5 Regulacja maszyny

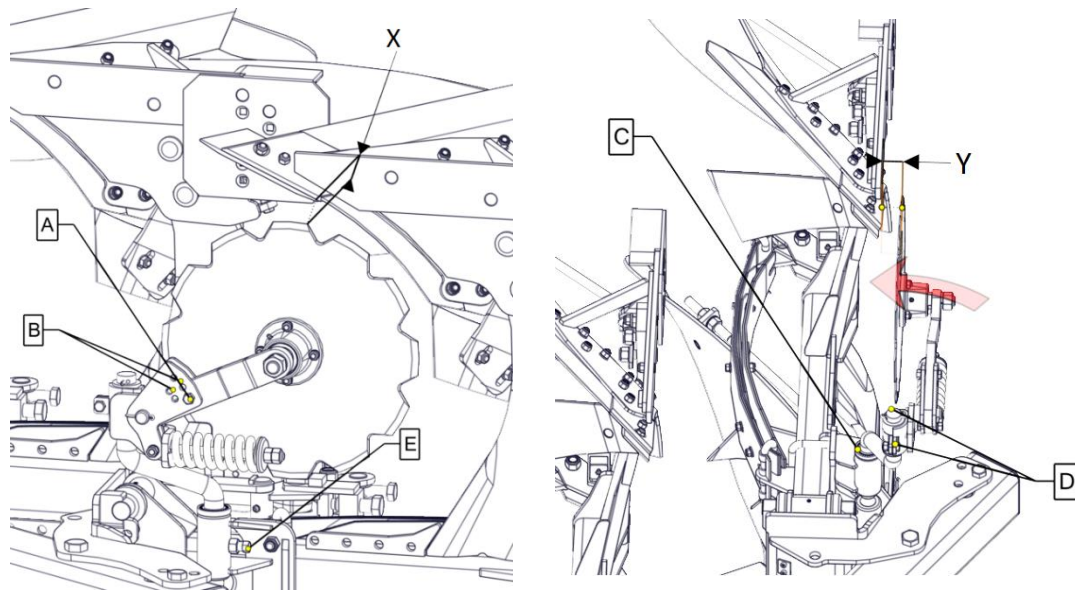
3.5.1 Regulacja osi zawieszenia (pług o zwiększonym prześwicie pod ramą)

- Regulację przeprowadza się w celu zmiany (zwiększenia) wysokości podnoszenia maszyny, jest ona niezbędna dla maszyn klasy **PLUS** lub poprawienia komfortu w czasie transportu maszyny (dla małych ciągników),
- W celu zmiany wysokości osi zaczepienia należy wykręcić śruby z górnych otworów **(A)** i zamontować je na dolnych otworach wraz z obejmą **(B)**,
- Równocześnie należy obrócić oś zaczepu **(C)** o 90° tak by oporniki ograniczające obrót znalazły się u góry w wycięciu płyty przodka.



Rysunek:7 Oś zawieszenia

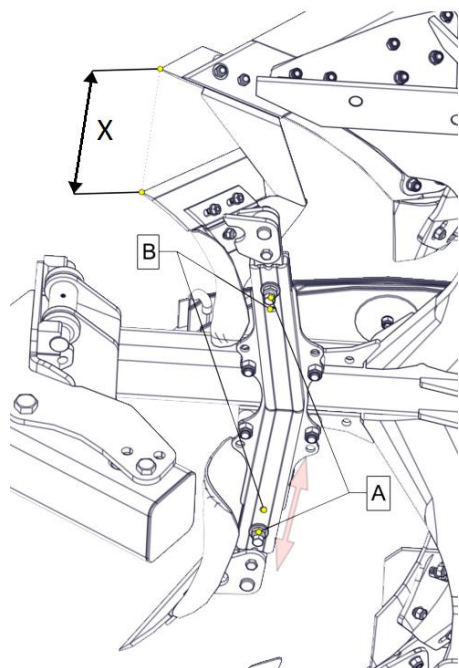
3.5.2 Regulacja kroju



Rysunek:8 Krój talerzowy

- Regulację kroju tarczowego przeprowadzamy w dwóch płaszczyznach odnoszących się do korpusu płuźnego,
- Głębokość pracy (w płaszczyźnie tarczy kroju) regulujemy śrubą **(A)** przekładając ją w otworach **(B)** w zależności od głębokości orki. Optymalnym ustawieniem jest, gdy 1/3 kroju talerzowego znajduje się w gruncie, minimalna odległość pomiędzy korpusem a krojem talerzowym powinna wynosić **(X) 5 cm**,
- Odległość boczna kroju od korpusu ustawiamy poprzez zmianę położenia (obrót) trzonu kroju **(C)**. Aby tego dokonać należy poluznić śrubę dociskową **(E)** i przestawić trzon **(C)**. Zalecana odległość od korpusu powinna wynosić **(Y) 1÷2 cm**,
- Każdorazowo po regulacji kroju należy skorygować położenie zderzaka obrotu kroju **(D)** tak, aby krańcowe położenie tarczy nie przechodziło na korpus.

3.5.3 Regulacja przedpłużka



Rysunek:9 Przedpłużek

- Ułatwieniem podczas regulacji przedpłużka są otwory inspekcyjne (B), w których obserwujemy podczas przesuwania trzonu nacięcia. Blokujemy śrubą (A) element, gdy o otworze widzimy nacięcie na trzonie.



Należy zachować ostrożność.
W trakcie regulacji krojów, przedpłużków istnieje ryzyko zranienia

Przedpłużek powinien pracować na głębokości **5÷10 cm**

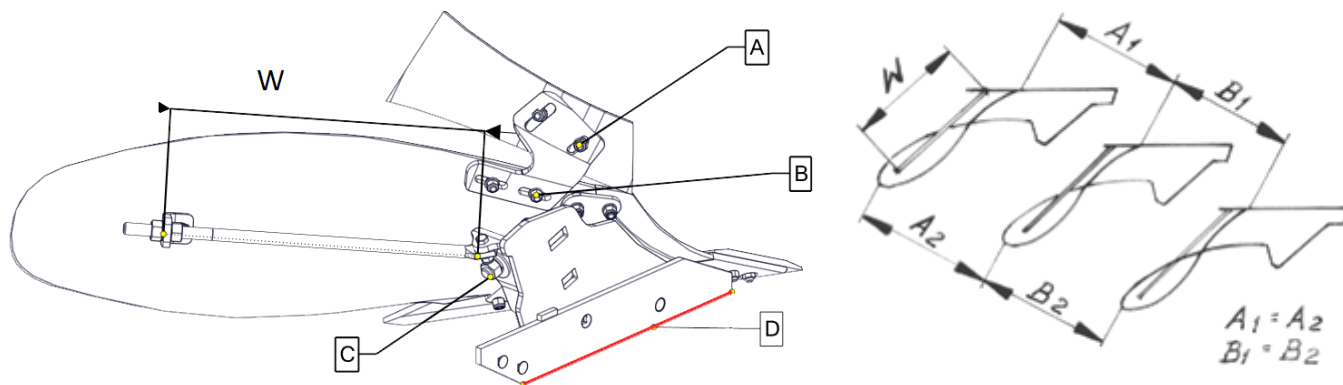
- odległość od lemiesza powinna wynosić nie mniej niż:

X = zakładana głębokość pracy – 5cm

- Regulację przeprowadzamy poprzez odblokowanie nakrętki i poluzowanie śruby ustalająco-mocującej (A),
- Przesuwamy przedpłużek w pożądanym kierunku i ponownie blokujemy śrubą i nakrętką,
- Na trzonie przedpłużka istnieją specjalne nacięcia (otwory), w których blokujemy śrubę,

3.5.4 Ustawienie korpusów

- Różnica w wysokości korpusów (odległość od linii płozy do ramy) (D) nie powinna przekraczać 10 mm,
- Kąt pochylenia korpusu w niewielkich granicach reguluj śrubą (C)



Rysunek:10 Korpus

- Przy nominalnym ustawieniu dla tylnego korpusu odległość końca płozu (nakładki) od podłoża powinna wynosić 5 ± 15 mm,
- Kąt roboczy odkładnicy określony jest śrubą wypory (**W**),
- Nowe pługi są dostarczane z prawidłowo wyrównanymi korpusami. Użytkowanie pługa może stopniowo spowodować zmianę tego wyrównania. Dlatego po każdym sezonie orki należy sprawdzać wyrównanie korpusów,
- Korpusy są dobrze wyrównane, kiedy:

$$A2 = A1; B2 = B1; A2 = B2$$

- Maksymalne dopuszczalne odchylenie pomiędzy A1 i A2 wynosi 5 mm. Kiedy wartość ta jest większa, należy wyrównać korpusy,
- Należy również sprawdzić czy prawe i lewe korpusy są równoległe.

3.5.5 Regulacja zgarniacza

- Regulacji dokonaj za pomocą śrub (**A/B**) mocowanych na otworach podłużnych uchwytu zgarniacza,
- Listwa zgarniająca powinna zostać tak zamocowana, aby jej przednia krawędź znajdowała się przy odkładnicy regulacja śrubami (**B**), a tylna krawędź została wyregulowana zgodnie z głębokością orki śruby (**A**).

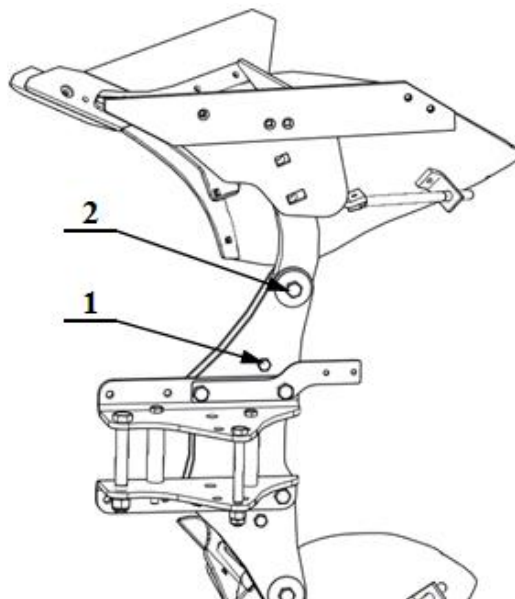
3.5.6 System reakcji na kamienie (zabezpieczenia)

a) Bezpiecznikowe:



Stosuj tylko oryginalne bezpieczniki UNIA Grudziądz

Po ścięciu bezpiecznika unieś pług ponad powierzchnię ziemi, korpus powinien samoistnie opaść do pozycji pracy, w przeciwnym przypadku należy poluzować śrubę (**2**) z zachowaniem szczególnej ostrożności. Nie należy przebywać w strefie zgniotu podczas opadania korpusu lub wkładać tam jakichkolwiek części ciała i przedmiotów. Następnie usuwamy części zerwanego bezpiecznika i montujemy nowy. Dokręcając śruby (**1/2**) z odpowiednią siłą patrz tabela Momentów dokręcana w dalszej części instrukcji.



Rysunek:11 Bezpiecznik



Bezpiecznik wkładamy do strony ramy dla XM i od odkładni dla VARIO.

Wartości dokręcania bezpieczników:



IBIS XM - M12 (40 Nm.)

VARIO - M16 (70 Nm.)

b) Resorowe (sprężyna piórowa):

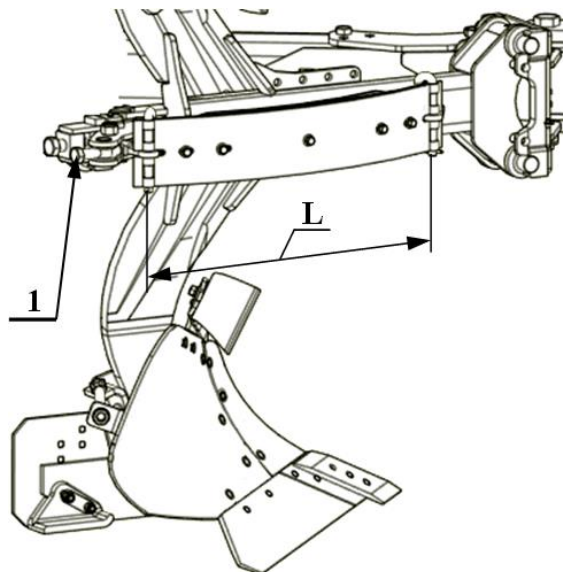
- Wersja 5 piórowa – pługi IBIS XM
- Wersja 7 piórowa (wzmocniona) – pługi VARIO

Dopuszcza się wzmocnienie do wersji 7 piórowej dla IBIS XM i 9 piórowej VARIO

Długość sprężyny mierzona między sworzniami powinna wynosić $L=700$ mm. Do zmiany tej długości służy śruba (1).



Zmiana długości resora nie powoduje zmiany siły wyzwalania, osiągnąć to możemy jedynie poprzez dołożenie lub zdjęcie piór resora.



Rysunek:12 Resor

c) Hydrauliczne



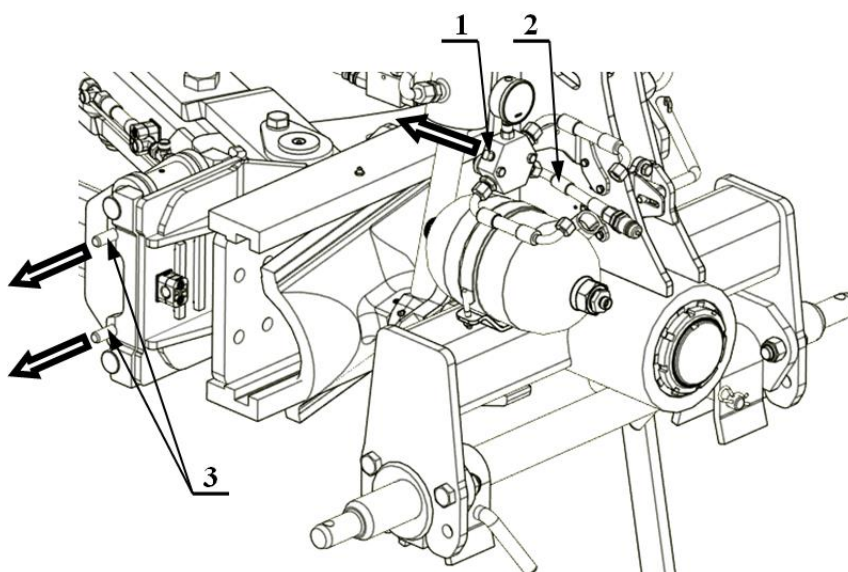
UWAGA UKŁAD HUDRAULICZNY ZNAJDUJE SIĘ POD CIŚNIENIEM



Nie wolno manipulować zaworem doprowadzenia gazu!

Nie rozłączaj żadnych połączeń hydraulicznych, kiedy system znajduje się pod ciśnieniem!

Akumulator membranowy jest napełniony azotem. Maksymalne ciśnienie napełnienia zaznaczone jest na tabliczce naklejonej na obudowie akumulatora.



Rysunek:13 Hydraulika

W celu napełnienia zbiornika do odpowiedniego ciśnienia roboczego (**70 bar÷120 bar**) oraz odpowietrzenie układu należy:

- podłączyć wąż **(2)** do ciągnika,
- odkręcić minimum jeden obrót śrubę **(1)**,
- napełnić układ hydrauliczny pługa do odpowiedniego ciśnienia roboczego (obserwować manometr) i zakręcić śrubę **(1)**,
- wyjąć sworznie **(3)** zabezpieczające z każdej grządzieli i zachować – będą potrzebne do późniejszych prac,
- w celu odpowietrzenia układu hydraulicznego należy unieść pług nad ziemię, przy otwartym bloku zaworowym kilka razy opróżnić i napełnić olejem w/w układ (do całkowitego, opadnięcia korpusów). Po ostatnim napełnieniu układu pamiętaj o dokręceniu śruby **(1)**,
- odłączyć wąż **(2)** od ciągnika.

W zależności od warunków glebowych podnieść ciśnienie zachowując nieprzekraczalne ciśnienie 120 bar. Sworznie zabezpieczające **(3)** muszą być montowane za każdym razem, gdy ciśnienie oleju ma być spuszczone do ciśnienia 0 bar np. w przypadku naprawy układu hydraulicznego i zimowania.

Ciśnienia i naciski na dźluto:

IBIS XM/ VARIO

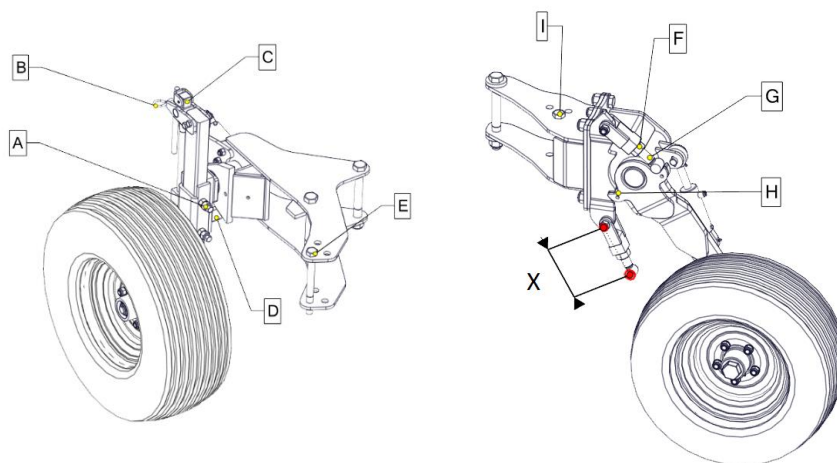
75 bar - 800 kg (lżejsze ziemie)
120 bar - 1100 kg (ciężkie ziemie)

Zabezpieczenie resorowe i hydrauliczne typu „non-stop” umożliwia;

- samoczynne uniesienie się korpusu (wyłączenie z pracy) po natrafieniu na przeszkodę
- samoczynny powrót korpusu do położenia roboczego po ominięciu przeszkody.

3.5.7 Koło kopiujące

Pług możemy wyposażyć w dwa typy kół kopiujących boczne i tylne. Różną się one umiejscowieniem na maszynie i sposobem regulacji. Uchwyt koła jest jednym z elementów, na którym ustalamy głębokość pracy maszyny.



Rysunek:14 Koło podporowe

Dla koła bocznego ustalenie głębokości pracy następuje poprzez wyregulowanie położenia uchwytu koła względem zderzaka **(D)**. Układ ten jest symetryczny, dlatego regulację przeprowadzamy jednocześnie dla obu stron pracy w następujący sposób:

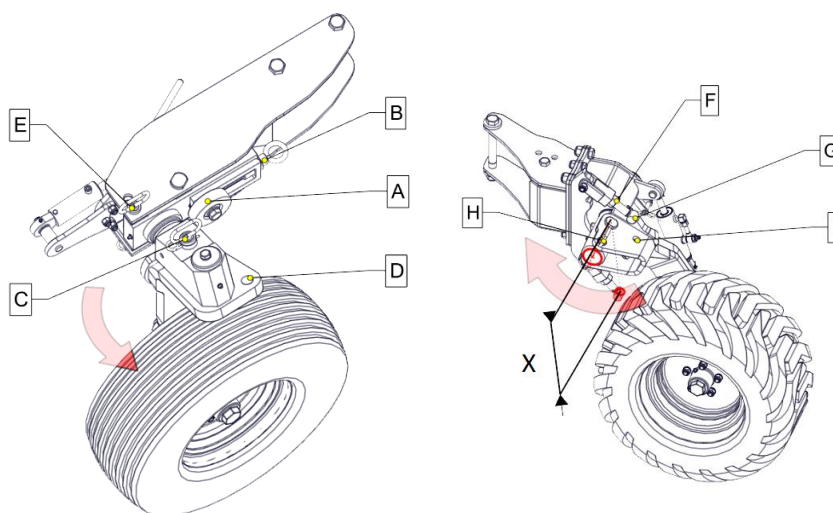
- Sprawdzić ciśnienie w kole:
 - 200/60-14,5 – 4,1 bar,
 - 10.0/80-12 – 3,9 bar,
 - 320/60-12 – 2,5 bar.
- Poluzować nakrętki i odkręcić śruby dociskowe **(A)**,
- Odbezpieczyć dźwignię **(B)**,
- Obracając śrubą **(C)** przesuwamy uchwyt koła w prowadnicy w odpowiednim kierunku,
- Dokręcamy ponownie śruby **(A)**.

Dla koła tylnego regulacja polega na zmianie długości śrub zderzaka, które współpracują z uchwytem **(H)** ustalając położenie koła podczas pracy:

- Sprawdzić ciśnienie w kole:
 - 200/60-14,5 – 4,1 bar,
 - 10.0/80-12 – 3,9 bar,
 - 320/60-12 – 2,5 bar.
- Poluzować nakrętki dociskowe **(F)**,
- Obracając śrubą **(G)** zmieniamy długość zderzaka **(X)**,
- Oba zderzaki ustawiamy na identyczną długość **(X)**,
- Dokręcamy ponownie nakrętki **(F)**.

3.5.8 Koło transportowo- kopiujące

Pług możemy wyposażyć w dwa typy kół transportowo-kopiujących boczne i tylne. Różną się one umiejscowieniem na maszynie i sposobem regulacji. Uchwyt koła jest jednym z elementów, na którym ustalamy głębokość pracy maszyny.



Rysunek:15 Koło transportowe

Dla koła bocznego ustalenie głębokości pracy następuje poprzez wyregulowanie położenia zderzaka **(A)**, względem uchwytu koła. Układ ten jest symetryczny, dlatego regulację przeprowadzamy jednocześnie dla obu stron pracy w następujący sposób:

- Sprawdzić ciśnienie w kole:
 - 200/60-14,5 – 4,1 bar,
 - 10.0/80-12 – 3,9 bar,
 - 320/60-12 – 2,5 bar.
- Obracając śrubą **(B)** przesuwamy zderzak w prowadnicy w odpowiednim kierunku.

Dla koła tylnego regulacja polega na zmianie długości śrub zderzaka, które współpracując z uchwytem, ustala położenie koła podczas pracy:

- Sprawdzić ciśnienie w kole:
 - 200/60-14,5 – 4,1 bar,
 - 10.0/80-12 – 3,9 bar,
 - 320/60-12 – 2,5 bar.
- Poluzować nakrętki dociskowe **(F)**,
- Obracając śrubą **(G)** zmieniamy długość zderzaka **(X)**,
- Oba zderzaki ustawiamy na identyczną długość **(X)**,
- Dokręcamy ponownie nakrętki **(F)**.

a) Ustawienie pługa do pozycji transportowej

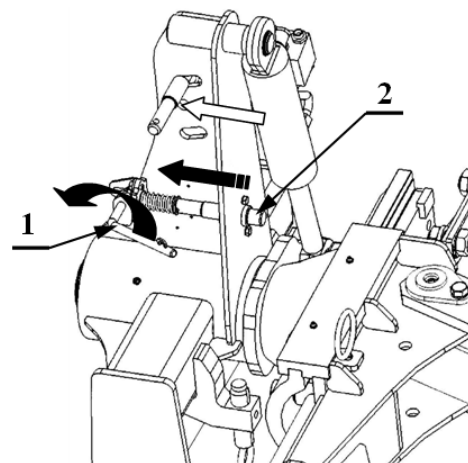
Transport pługa na kole transportowo-kopiującym stosuj w przypadku, gdy koła przednie ciągnika są za mało dociążone i nie jest zapewniona odpowiednia sterowność i równowaga maszyny.

Przygotowanie pługa do pozycji transportowej:

- hydraulikę podnośnika ustaw na regulację pozycyjną,
- pług nieco unieś i wysuń cylinder boczny powodując zmniejszenie szerokości pługa,
- w przypadku koła tylnego rozprężnij amortyzator (zdejmij główkę z czopa) i zabezpiecz w uchwycie transportowym,
- odbezpiecz i wyciągnij przetyczkę **(C/H)**,
- obrócić o około 90° ramię koła, do chwili aż będzie można włożyć przetyczkę **(C/H)** w otwór odpowiednio **(D/I)**

i zabezpieczyć zawleczką,

- zwolnić dźwignię blokady **(2)** do pozycji transportowej **(1)**,
- podnieść pług max. do góry i obróć go o 90° do momentu, aż sworzень blokady wskoczy w otwór obrotownika . Opuść pług na koło.



Rysunek:16 Blokada

b) Przystawianie koła z położenia transportowego do roboczego

Przystawianie pługa z pozycji transportowej do pracy odbywa się przy zachowaniu wykonywanych czynności w odwrotnej kolejności.

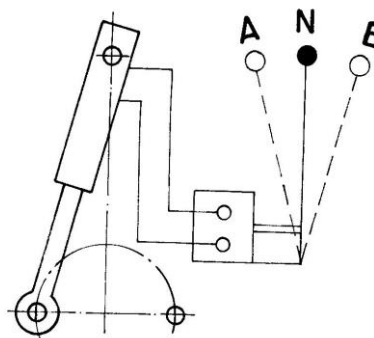
3.5.9 Obrót pługa



- Pług jest prawidłowo zagregowany z ciągnikiem (3 punktowy układ zawieszenia maszyny i ciągnika są identyczne) oraz wszystkie sworznie są zabezpieczone,
- Wszystkie przewody przyłączeniowe są podpięte do ciągnika a ich ułożenie gwarantuje im bezpieczeństwo podczas obrotu,
- Należy zawsze unieść pług przed rozpoczęciem obrotu, sprawdzić czy powstały prześwit umożliwia obrót bez kontaktu z ziemią,
- Nie wolno obracać pługa zanim nie uzyska się pewności, że siłowniki są wypełnione olejem (istnieje możliwość uszkodzenia pługa),
- Obrót wykonywać tylko podczas jazdy do przodu lub stojąc,
- Bezwzględnie i każdorazowo upewnić się, że w strefie obrotu nie znajdują się osoby postronne lub inne elementy,
- Odblokować dźwignię blokady (wyposażenie tylko z kołami transportowymi),
- Ramię wału doprawiającego TERRA H jest rozłożone (wyposażenia opcjonalne),
- Zdjęliśmy oświetlenie transportowe (wyposażenie opcjonalne).

Położenie dźwigni sterowania hydrauliką zewnętrzną ciągnika:

- N - Neutralna (cylinder obrotu pługa zablokowany)
 B - Obrót pługa (niezależnie w lewo lub w prawo)
 A - Ruch powrotny (po zatrzymaniu w trakcie obrotu)

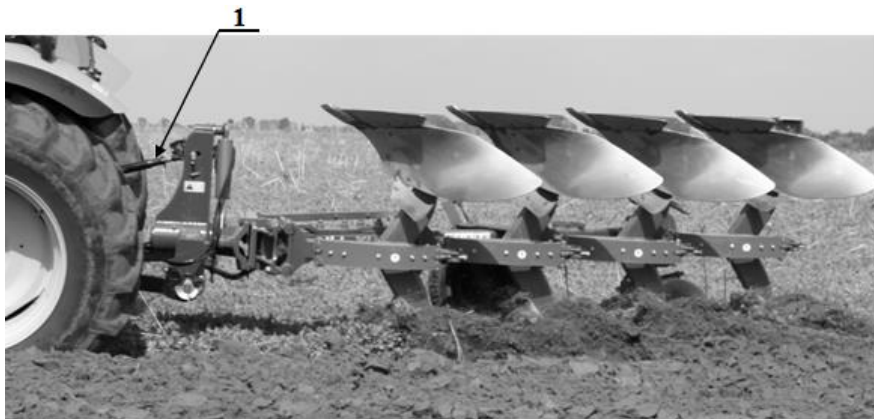


Rysunek:17 Obrót

3.6 Ustawienia maszyny na polu

3.6.1 Łącznik górny

Łącznik górny (1) powinien mieć taką długość, aby rama pługa była zawsze równoległa do gruntu.



Rysunek:18 Łącznik

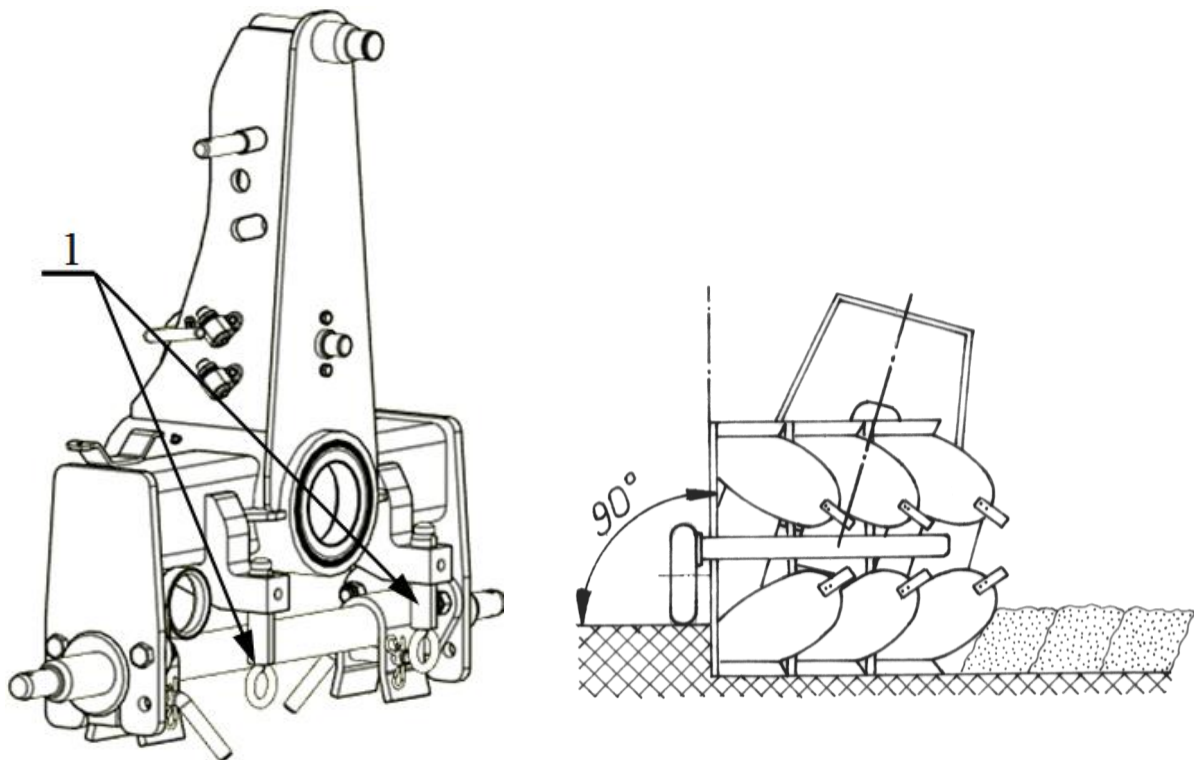
3.6.2 Głębokość robocza

Głębokość pracy maszyny ustawiamy w trzech miejscach wzajemnie oddziałujących na siebie, dlatego zawsze po zmianie ustawień jednego z parametrów należy skorygować pozostałe:

- Na łapach ciągnika zwracając szczególną uwagę na wysokość podnoszenia umożliwiającą bezpieczny obrót (patrz 3.5.1),
- Na kole (patrz 3.5.7/3.5.8),
- Na łączniku centralnym (patrz 3.6.1).

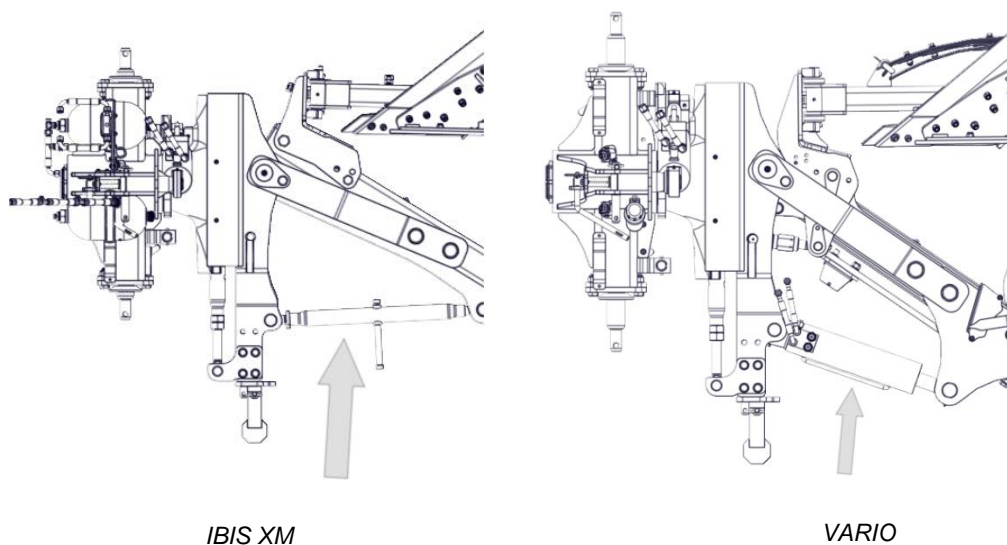
3.6.3 Śruby zderzaka (pochylenie maszyny)

- Przed przystąpieniem do regulacji nieznacznie obrócić pług, aby główka siłownika odsunęła się od zderzaka,
- Śruby zderzaka ustawiamy tak, aby kąt pługa w pracy wynosił 90° do gruntu,
- Obie śruby ustawiamy na jednakową długość,
- Długość śrub powinna być jednakowa, dopuszcza się minimalne różnice.



Rysunek:19 Śruby zderzakowe

3.6.4 Regulacja podłużna



Rysunek:20 Regulacja

Dokonujemy w celu zmiany szerokości orki.

Dla śruby rzymskiej:

- odblokowujemy przeciwnakrętkę i kręcimy wrzecionem zmieniając długość łącnika.

W wersji z siłownikiem:

- zadajemy ciśnienie na cylinder wydłużając go do położenia skrajnego,
- przekreślamy zderzak w celu zmiany długości oporu,
- wciągamy siłownik do oporu,
- mierzymy długość i powtarzamy operację do osiągnięcia założonej szerokości pracy.

IBIS XM - rzymskiej śruby

VARIO - cylindra odchylenia ramy (IBIS XM opcja)

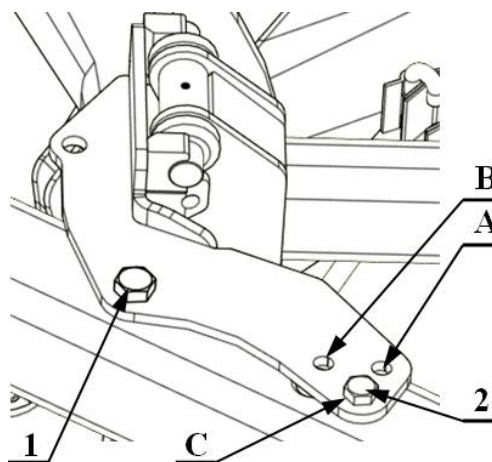
3.6.5 Szerokość orki

a) Punktowa (IBIS XM)

Pługi serii **IBIS XM** wyposażone są w punktowo zmienną szerokość orki. Regulowaną na każdym korpusie za pomocą śrub.

W celu dokonania zmiany szerokości należy:

- odkręcić i wyjąć śrubę **(2)**,
- poluzować śrubę **(1)**,
- przestawić na odpowiednią wartość **(A, B, C)** otwory w uchwycie względem otworów w ramie,
- włożyć ponownie śrubę **(2)** w wybrany otwór i dokręcić ją wraz z śrubą **(1)**,



Rysunek:21 Szerokość orki

- każdy korpus należy wyregulować w identyczny sposób,
- przeprowadzić regulację podłużną maszyny (patrz 3.6.4),
- przeprowadzić ponowną regulację pierwszej skiby,
- wyregulować ponownie linię ucięcia,
- wyregulować krój tarczowy,
- zmieniając położenia korpusu w przypadku wspólnego mocowania z uchwytem koła, je również przestawiamy.

Poniższa tabela przedstawia wartości szerokości pracy korpusu (mierzona od płaszczyzny płozy do płaszczyzny płozy) w odniesieniu do otworu regulacyjnego i długości wrzeciona [(siłownika) mierzona od środków sworzni spinających] regulacji podłużnej (patrz 3.6.4).

Typ	Otwór	Szerokość [cm] ± 10 mm	Długość wrzeciona (siłownika) [mm] ± 2 mm
XM	A	35	844
XM	B	40	812
XM	C	45	779
XM PREMIUM	A	35	844
XM PREMIUM	B	40	812
XM PREMIUM	C	45	779

Tabela 4 Szerokość pracy

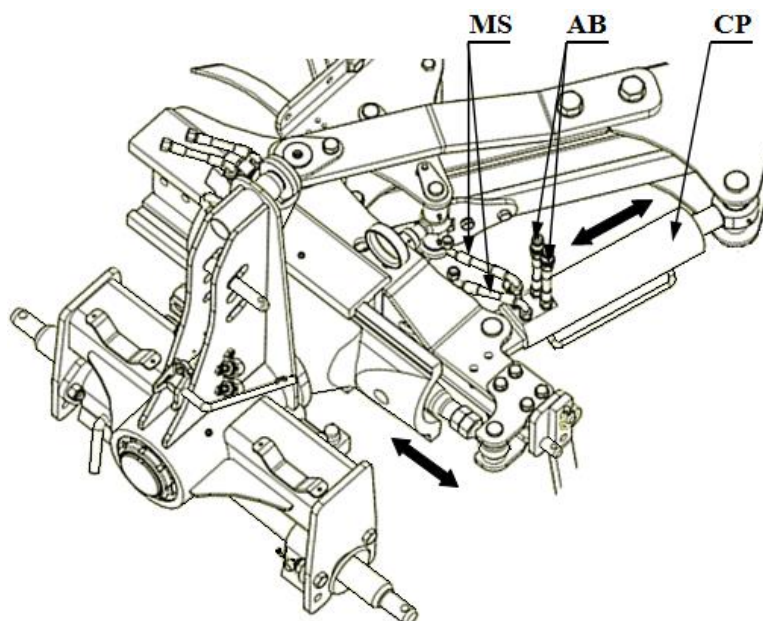
b) Płynna (VARIO)

Maszyny **VARIO** wyposażone są w płynną bezstopniową regulację szerokości orki.

Zmianę szerokości pracy pługa realizujemy poprzez zadanie ciśnieni na siłownik hydrauliczny (cylinder pamięci) **CP**. Wydłużając zmniejszamy szerokość pracy.

Cylinder pamięci umożliwia:

- nastawienie żądanej szerokości roboczej z ciągnika (**AB**),
- automatyczne obrócenie pługa oraz rozsuniecie ramy bez ponownego ustawienia szerokości roboczej (**MS**).



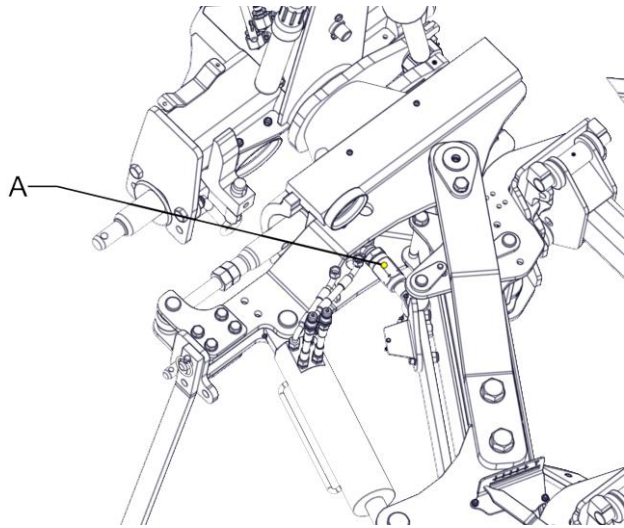
Rysunek:22 VARIO

c) łącznik (VARIO)



Pługi grupy VARIO dostarczone są fabrycznie z prawidłowo ustawionym kątem pracy (prostokątność linii korpusu do kierunku jazdy).

Nie wolno bez wyraźnej zgody producenta samodzielnie przestawiać łącznika A (zmieniać długości)

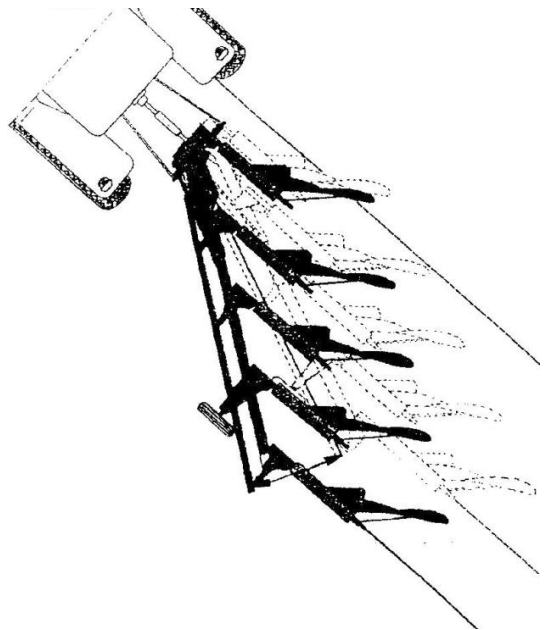


Rysunek:23 łącznik

d) Cykl obrotu pługa (VARIO)

- prostowanie ramy do obrotu,
- obrót pługa,
- powrót ramy do pozycji wyjściowej (nominalna szerokość robocza).

Dźwignię hydrauliczną należy tak długo trzymać, aż rama wykona wszystkie cykle obrotu



Rysunek:24 Zmiana szerokości

e) Zmiana szerokości orki (VARIO)

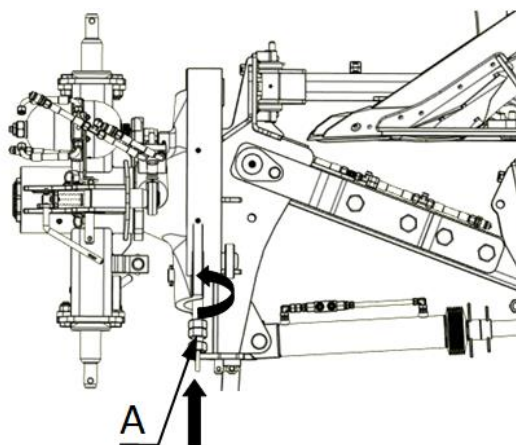
- bez zmiany kierunku korpusu (kąta płóz),
- poprzez cylinder z pamięcią,
- bez potrzeby „dostrajania” kąta pracy, jak w przypadku innych pługów.

3.6.6 Szerokość pierwszej skiby

Regulację szerokości pracy pierwszej skiby przeprowadzamy każdorazowo po regulacji szerokości pracy maszyny.

IBIS XM / VARIO - rzymskiej śruby (A):

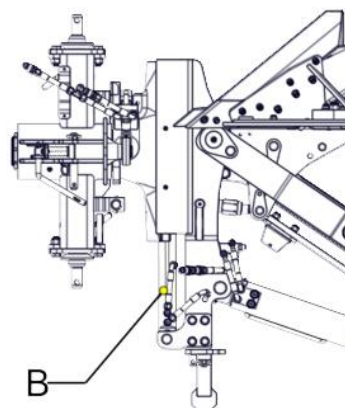
- podnosimy pług nad ziemię,
- luzujemy przeciwnakrętkę znajdującą się na śrubie,
- kręcąc śrubą przestawić ramę z korpusami względem obrotnika zgodnie z potrzebą zwiększając lub zmniejszając szerokość pracy pierwszego korpusu,
- dokręcić przeciwnakrętkę.



Rysunek:25 Wrzeciono pierwszego korpusu

IBIS XM / VARIO – siłownik hydrauliczny (opcja) (B):

Zadajemy ciśnienie na siłownik zmieniając jego długość, co powoduje przesunięcie prostopadle do kierunku jazdy ramy z korpusami zmieniając w ten sposób szerokość pracy pierwszego korpusu.



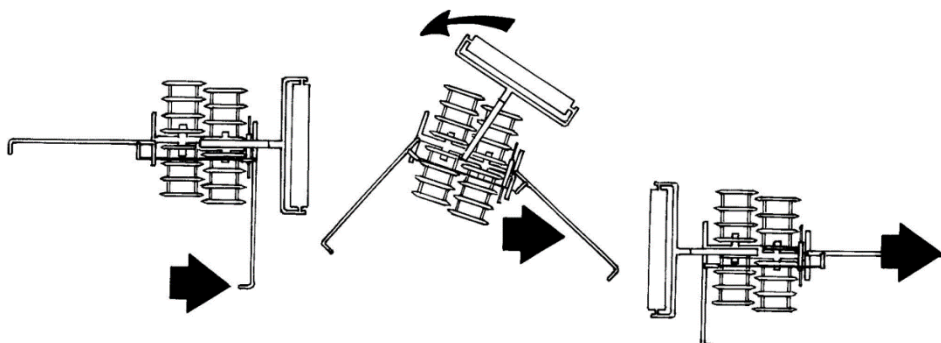
Rysunek:26 Siłownik pierwszego korpusu

Zasadniczo, szerokość pierwszej skiby powinna odpowiadać szerokości pozostałych skib. Należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Używając szerokich opon w ciągniku, zmniejszamy szerokość pierwszej skiby w celu utrzymania dobrego połączenia z poprzednim przejazdem maszyny,
- Na nachyleniach można kompensować siłę ciężenia pługa.

3.6.7 Ramię narzędzia doprawiającego

Do współpracy z pługami obracalnymi produkowane są specjalne wały doprawiające wyposażone w obrotowe zaczepy pozwalające na odłączenie wału na końcu zagonu i ponowne zaczerpienie po wykonaniu obrotu pługa na uwrociu. Pracując pługiem z takim narzędziem należy ciągnąć je w odległości dwóch skib aktualnego przejazdu, poprawia to efekty pracy.

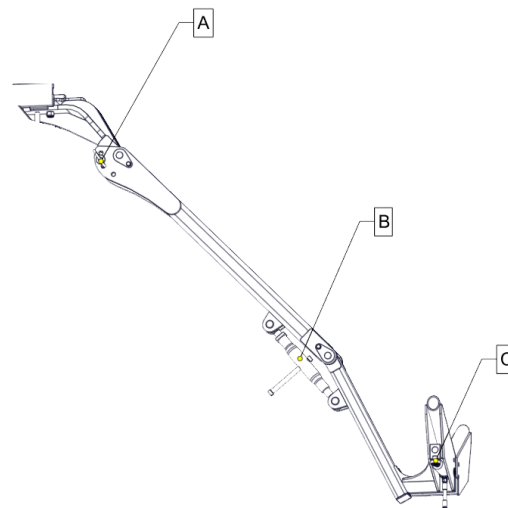


Rysunek:27 Narzędzie doprawiające



Waga narzędzia doprawiającego nie może przekraczać 2000 kg

W celu regulacji położenia chwytaka **(C)** należy przestawić sworzeń **(A)** na odpowiedni otwór zmieniający nam położenie ramienia od korpusów. Następnie musimy wyrównać kąt uchwytu za pomocą wrzeciona **(B)**



Rysunek:28 Ramię narzędzia

3.6.8 Wał doprawiający TERRA H

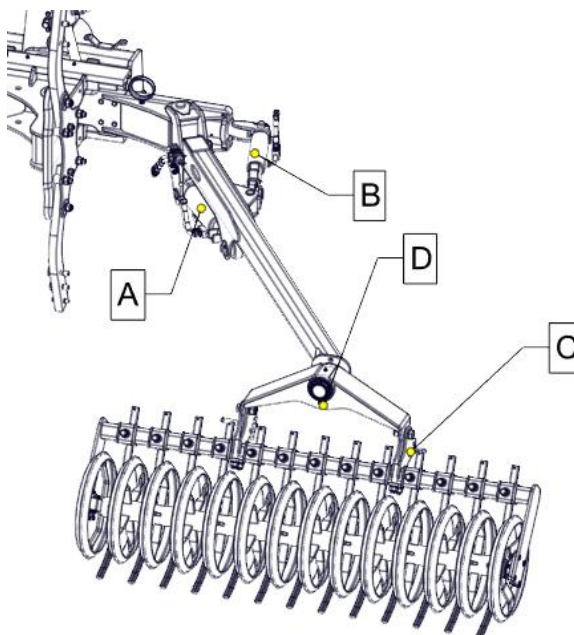
Posiada hydrauliczny system regulacji za pomocą, którego możemy wykonywać składanie narzędzia do transportu oraz regulować docisk przenosząc ciężar pługa na sekcje robocze. Służy do zagęszczania gleby podczas orki. Zintegrowany z pługiem podczas dojazdu na pole oraz w pracy podczas obrotu.

Jeżeli wał TERRA po obrocie pługa nie wygasi ruchu wachadłowego po 5 wachnięciach należy dokręcić śrubę hamulcową **(D)**.

Oba siłowniki podłączone są do jednej pary wyjść hydraulicznych wybór działania pomiędzy nimi realizowany jest poprzez zawór trójdrożny umiejscowiony w przedniej części ramienia.

Rozkładanie wału:

- rozkładanie realizować na maszynie stojącej na ziemi,
- wybrać siłownik **(B)** na zaworze i rozłożyć ramię wciągając siłownik,
- wybrać siłownik **(A)** na zaworze i opuścić wał do ziemi,
- podczas pracy wał musi być skierowany prostopadłe do kierunku jazdy co realizujemy siłownikiem **(B)** odpowiednio ustawiając jego długość i zderzak,
- siłę docisku ustawiamy na siłowniku **(A)** jak również przestawiając śruby na regulatorze **(C)** Ustawienie zbyt dużej siły docisku może spowodować odchylenie pługa w przeciwnym kierunku co znacząco pogorszy efekty pracy.



Rysunek:29 Wał TERRA

Składanie wału:

- składanie realizować na maszynie stojącej na ziemi,
- oczyścić wał i cały wysięg z nagromadzonego materiału (ziemie, kamienie itd.),
- wybrać siłownik **(A)** na zaworze i podnieść wał do góry,
- wybrać siłownik **(B)** na zaworze i wsunąć wał nad maszynę .



Po zamontowaniu wału TERRA należy ponownie wyregulować śruby zderzaka (patrz 3.6.3).

3.6.9 Wskazówki eksploatacyjne

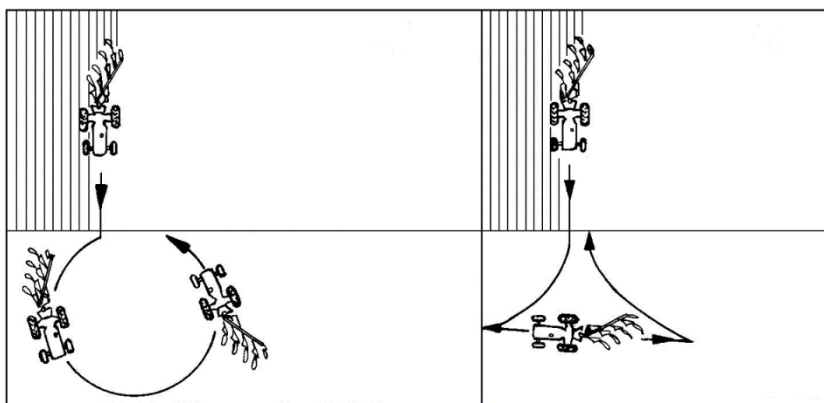
- zależnie od wielkości ciągnika i pługa, jak też sposobu nawracania szerokość przedpola nawrotowego wynosi od 10 do 20 m. Szerokość uwrocia musi być wielokrotnością szerokości roboczej pługa,
- przy zaczynaniu orki od brzegu pola pierwsza skiba musi być odkładana do wewnątrz pola. Orka zaczyna się wówczas za drugim przejazdem, w trakcie, której wraca się przez pierwszą bruzdę. W ten sposób zostaje przeorany całkowicie cały grunt,
- pierwszy przejazd pługiem wykonuje się na około 1/3 głębokości roboczej, drugi na 3/4 głębokości. Za trzecim przejazdem ciągnik idzie w bruzdzie o właściwej głębokości i wówczas należy dokonać ostatecznego ustawienia pługa.



Krzywe bruzdy powodują zwiększone obciążenie pługa i ciągnika.

3.6.10 Wykonywanie nawrotów

- Nawrót trójpunktowy - na końcu zagonu należy pług unieść, obrócić o 180°, cofnąć go przedpolu w kierunku pola nie oranego i wjechać przodem w bruzdę opuszczając pług na początku zagonu.
- Nawrót o 180° (po uniesieniu pługa na końcu zagonu wykonujemy nawrót o 180° na przedpolu). Pług o 180° należy obrócić w czasie jazdy po łuku.
- Nawrót o 180° jest szybszy i mniej pracochłonny, lecz wymaga większego przedpola.



Rysunek:30 Nawrót

3.7 Praca pługiem

Właściwej regulacji pługa możemy dokonać po wykonaniu pierwszych przejazdów, gdy ciągnik zostanie wprowadzony w bruzdę o wymaganej głębokości pracy. Prawidłowo zawieszony i wyregulowany pług powinien podczas orki posuwać się równo za ciągnikiem oraz utrzymywać takie położenie, aby skiby miały jednakową szerokość, a korpusy pługowe orały na jednakowej głębokości.

- Podczas pracy pługiem unikaj gwałtownych szarpnięć,
- Nie cofaj, ani nie zawracaj z korpusami zagłębionymi w ziemi,
- Nawroty wykonuj łagodnie, bez używania hamulców niezależnych ciągnika,
- Obrót pługa realizuj zawsze podczas jazdy do przodu lub postoju.

4. Serwis i konserwacja

4.1 Uwagi ogólne

Należy zawsze stosować oryginalne części zamienne, ponieważ są one odpowiedniej jakości i pasują do maszyny. Jest to poza tym warunkiem zachowania gwarancji.

4.2 Wymiana części roboczych



Wszystkie części robocze (ścieralne) należy w porę wymieniać, chronić przed zużyciem inne, bardziej kosztowne zespoły.



W celu wymiany jakiegokolwiek elementu układu hydraulicznego, sprężynowego należy skontaktować się z serwisem.

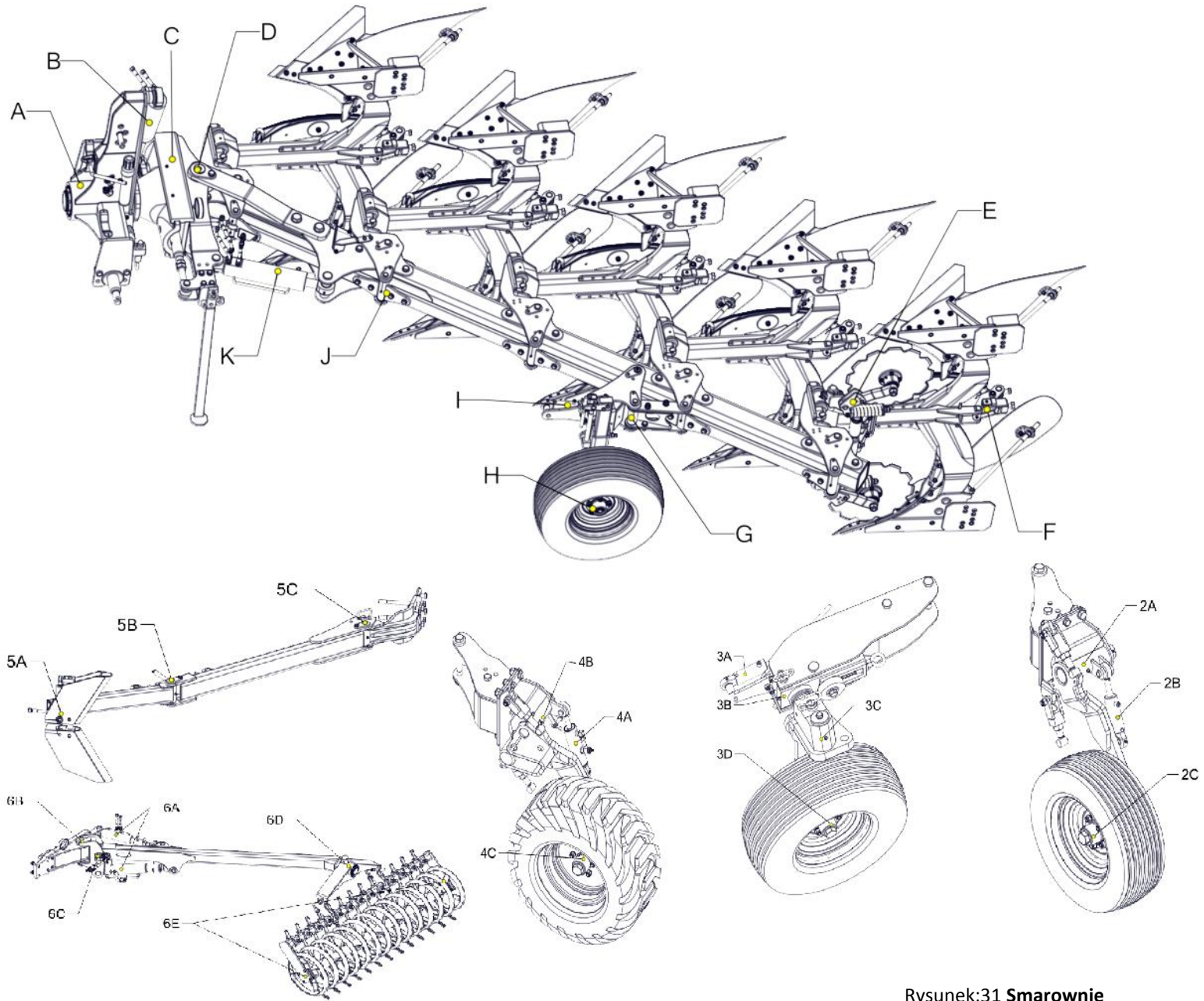
4.2.1 Momenty dokręcania Md śrub i nakrętek (Nm.)

Klasy wytrzymałości śrub					
Wymiar	skok	6.8	8.8	10.9	12.9
M4	0,7	2,4	3,2	4,5	5,2
M5	0,8	4,5	6	8,4	10
M6	1	8	11	15	17
M8	1,25	18	27	34	40
	1	16	21	30	35
M10	1,5	35	46	65	76
	1,25	31	41	57	67
	1	27	36	50	59
M12	1,75	59	79	111	129
	1,25	49	65	91	107
M14	2	92	124	174	203
	1,5	76	104	143	167
M16	2	127	170	237	277
	1,5	104	139	196	228
M18	2	194	258	363	422
	1,5	135	180	254	296
M20	2,5	250	332	469	546
	1,5	172	229	322	375
M22	2,5	307	415	584	682
	1,5	212	282	397	463
M24	3	432	576	809	942
	2	322	430	603	706
M27	3	640	740	1050	1250
	2	480	552	783	933
M30	3,5	755	1000	1450	1700
	2	560	745	1080	1270
M36	4	980	1290	1790	2020
	2	730	960	1340	1500

Tabela 5 Siły dokręcania

4.3 Smarowanie

Do smarowania używaj smarów mineralnych. Przed wciśnięciem smaru oczyść punkty smarowania. Smarowanie przeprowadź w miejscach oznaczonych i opisanych w tabeli 6.



Rysunek:31 Smarownie

4.3.1 Miejsca smarowania

L.p.	Oznaczenie	Nazwa	Gatunek materiału smarowniczego	Częstotliwość smarowania (ha)
1	A	Oś obrotnika	smar ŁT-4S-3	codziennie
2	B	Siłownik obrotu	-II-	co 100 ha
3	C	Suwak	-II-	codziennie
4	D	Sworzeń	-II-	codziennie
5	E	Piasta kroju	-II-	codziennie
6	F	Mechanizm NON-STOP	-II-	codziennie
7	G	Oś koła podporowego	-II-	codziennie
8	H	Piasta koła	-II-	co 100 ha
9	I	Amortyzator	-II-	co 200 ha
10	J	Siłownik liniowania	-II-	co 100 ha
11	K	System VARIO	-II-	co 100 ha
12	2A	Oś koła podporowego	-II-	codziennie
13	2B	Amortyzator	-II-	co 200 ha
14	2C	Piasta koła	-II-	co 100 ha
15	3A	Amortyzator	-II-	co 200 ha
16	3B	Oś obrotu	-II-	codziennie
17	3C	Oś obrotu	-II-	codziennie
18	3D	Piasta koła	-II-	co 100 ha
19	4A	Amortyzator	-II-	co 200 ha
20	4B	Oś obrotu	-II-	codziennie
21	4C	Piasta koła	-II-	co 100 ha
22	5A	Siłownik (sworzeń)	-II-	codziennie
23	5B	Sworzeń	-II-	co 200 ha
24	5C	Sworzeń	-II-	co 200 ha
25	6A	Siłownik	-II-	co 200 ha
26	6B	Sworzeń	-II-	co 100 ha
27	6C	Sworzeń	-II-	co 100 ha
28	6D	Oś obrotu	-II-	codziennie
29	6E	Łożyska	-II-	codziennie

Tablica 6 Smarowanie

- Niewyszczególnione pozycje w razie potrzeby minimum raz na tydzień,
- Po każdym myciu nasmarować wszystkie punkty,
- Przed rozpoczęciem użytkowania,
- Po przeprowadzeniu remontu lub naprawy.

4.4 Przechowywanie maszyny

Każdorazowo po zakończeniu pracy maszyną oczyścić z ziemi, a następnie przeprowadzić przegląd części i zespołów. Części zużyte lub uszkodzone wymienić na nowe. Dokręć poluzowane połączenia śrubowe. Maszynę przechowuj na terenie utwardzonym.

Po zakończonym sezonie należy:

- dokładnie oczyścić maszynę,
- przeprowadzić smarowanie maszyny we wszystkich miejscach,
- powierzchnie robocze krojów talerzy, wałów, korpusów płużnych, zgarniaczy, oraz czopy osi zawieszenia przemyj naftą i następnie zabezpiecz przed korozją, powlekając je za pomocą pędzla smarem,
- miejscowe uszkodzenia malatury uzupełnij przez ponowne pokrycie farbą,
- w przypadku przechowywania maszyny w okresie zimowym na wolnym powietrzu - wymontuj z niego cylinder hydrauliczny z przewodami i przechowuj go w suchym, przewiewnym oraz możliwie przyciemnionym pomieszczeniu.

4.5 Demontaż i kasacja

Po zakończeniu okresu użytkowania maszyną należy złomować. Rozbiórkę i demontaż należy powierzyć wyspecjalizowanej firmie.

4.6 Warunki gwarancji i usługi gwarancyjne

Maszyny rolnicze objęte są gwarancją przy zachowaniu przepisów podanych w instrukcji obsługi, dotyczących prawidłowej eksploatacji i konserwacji. W okresie gwarancji należy stosować wyłącznie fabryczne części produkcji "UNII" Grudziądz.



Wszelkie zmiany oraz samodzielne naprawy w okresie gwarancyjnym są niedopuszczalne pod rygorem utraty gwarancji. Bliższe informacje dotyczące trybu zgłaszania reklamacji są zawarte w karcie gwarancyjnej dołączonej wraz z instrukcją obsługi do każdej maszyny.

Wykonawcami usług gwarancyjnych są: sprzedawca (dealer) - wpisani do karty gwarancyjnej w czasie sprzedaży.

4.7 Usterki w pracy maszyny i ich usuwanie.

Rodzaj usterek	Przyczyny usterek	Sposoby usuwania
Pług nie obraca się	<ul style="list-style-type: none"> - Za niski poziom lub ciśnienie oleju. - Niewłaściwa praca szybkozłączcy. - Uszkodzona kostka siłownika. - Zabrudzone sitko kostki sterującej siłownika. - Uszkodzone gniazdo w ciągniku. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dolać olej, sprawdzić ciśnienie w układzie hydrauliki ciągnika. - Sprawdzić czy szybkozłączca są nieuszkodzone lub źle podłączone. - Wymienić na nową. - Oczyszczyć.
Pług obraca się raz i nie chce więcej.	<ul style="list-style-type: none"> - Olej w układzie za zimny. - Przepuszcza rozdzielacz hydrauliki. 	<ul style="list-style-type: none"> - Odczekać około 15 sek. między kolejnymi obrotami.
W czasie orki cylinder obrotu nie blokuje ramy w skrajnym położeniu.	<ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzona kostka cylindra obrotu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymienić
Przód ciągnika wskazuje tendencje do podnoszenia się.	<ul style="list-style-type: none"> - Przód jest zbyt lekki. <p>Uwaga: Nie wolno nigdy dopuścić do tego by ciągnik jechał tylko na tylnych kołach(przód uniesiony w górze).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zamontować obciążniki.
Ciągnik skręca na jedną stronę i konieczne jest przeciwdziałanie kierownicą.	<ul style="list-style-type: none"> - Pług nie został właściwie wyregulowany. 	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawić ustawienia poszczególnych elementów pługa, zobacz ustawienia podstawowe: szerokość pierwszej skiby oraz kąt pochylenia ramy. - Sprawdzić rozstaw kół z przodu i z tyłu. - Sprawdzić, czy stabilizatory ciągnika nie są napięte.
Pierwszy korpus płużny odcina skibę o innej szerokości podczas orki prawo i lewostronnej.	<ul style="list-style-type: none"> - Niewłaściwa regulacja pierwszej skiby. 	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawić regulację za pomocą wrzeciona 1 korpusu.

Tablica 7 Usterki

UWAGI I NOTATKI

Dotted lines for taking notes.

UWAGI I NOTATKI

Dotted lines for notes.

UNIA Sp. z o.o.

ul. Szosa Toruńska 32/38, 86-300 Grudziądz
woj. kujawsko-pomorskie

ANKIETA

Prosimy przeczytać całą ankietę, po czym napisać krótką odpowiedź:

1. Maszyna numer fabryczny
otrzymano dnia.....
2. Czy podczas transportu powstały braki lub uszkodzenia, jeżeli tak – podać jakie :
.....
.....
3. Kiedy rozpoczęto pracę maszyną.....
4. Ile przepracowano maszyną (ha)
5. Moc ciągnika (KM).....
6. Jakie uszkodzenia wystąpiły.....
.....
.....
7. Jaka jest ogólna ocena pracy maszyny
.....
.....
8. Jakie trudności występują podczas obsługi maszyny
.....
.....
9. Uwagi dotyczące zmian, ulepszeń budowy i działania
.....
.....
.....
10. Uwagi dotyczące niniejszej instrukcji.....
.....
.....

Adres użytkownika : Imię i nazwisko
 Miejscowość
 Kod pocztowy
 Województwo

.....
Data

.....
Podpis



UNIA Sp. z o.o.
ul. Szosa Toruńska 32/38
PL 86 – 300 GRUDZIĄDZ
tel. + 48 56 451 05 00
fax. + 48 56 451 05 01
Serwis tel. + 48 56 451 05 26
uniamachines.com