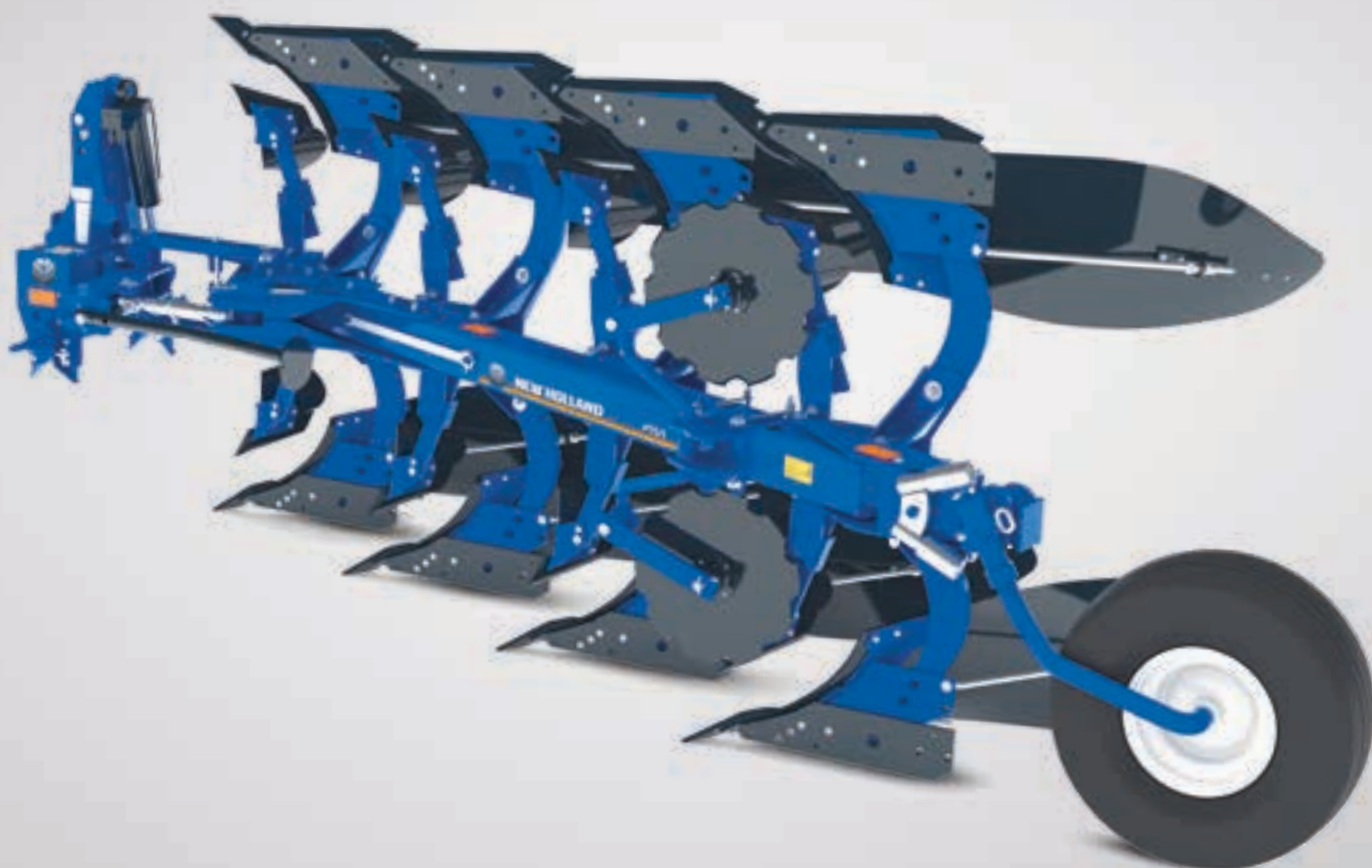
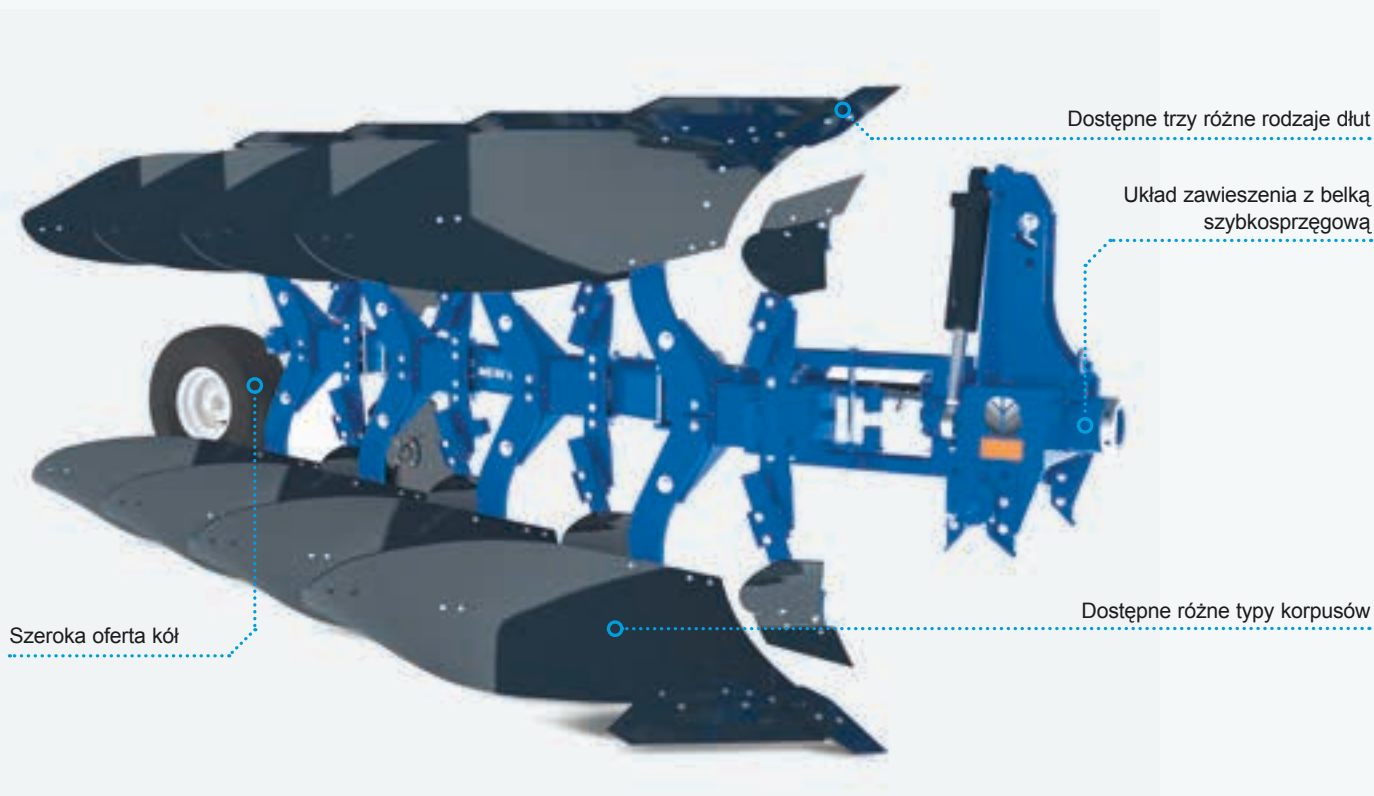


# PŁUGI



# Gama pługów zawieszanych PM, PH i PX.

Gama zawieszanych obracalnych pługów New Holland dzieli się na trzy serie: PM - do standardowych warunków roboczych, PH - do ciężkich warunków oraz PX - do bardzo ciężkich warunków. Dostępna w szeregu rozmiarów od trzech do sześciu korpusów. Pługi wyposażone są w śrubowe lub hydrauliczno-gazowe zabezpieczenie przed kamieniami. We wszystkich trzech seriach oferowana jest zmienna, skokowa szerokość robocza.



## Seria

## PM

Model	PM 3975S	PM 3975H	PM 3980S	PM 3980H	PM 31075S	PM 31075H	PM 31080S	PM 31080H
Liczba korpusów	3	3	3	3	3	3	3	3
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Regulacja szerokości roboczej	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	132/180							
Średnica osi głowicy (mm)	125							
Profil ramy (mm)	150 x 150 x 8							
Masa pługa (kg)	940	1060	950	1100	950	1070	960	1110

## Seria

## PM

Model	PM 4975S	PM 4975H	PM 4980S	PM 4980H	PM 41075S	PM 41075H	PM 41080S	PM 41080H	PM 5975S	PM 5980S
Liczba korpusów	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana
Szerokość robocza (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Regulacja szerokości roboczej	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	132/180									
Średnica osi głowicy (mm)	125									
Profil ramy (mm)	150 x 150 x 8									
Masa pługa (kg)	1110	1280	1120	1330	1120	1300	1130	1350	1280	1290

## Seria

## PH

Model	PH 4975S	PH 4975H	PH 4980S	PH 4980H	PH 41075S	PH 41075H	PH 41080S	PH 41080H
Liczba korpusów	4	4	4	4	4	4	4	4
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Regulacja szerokości roboczej	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	162/220							
Średnica osi głowicy (mm)	150							
Profil ramy (mm)	150 x 150 x 9							
Masa pługa (kg)	1420	1510	1430	1560	1440	1530	1450	1570

## Seria

## PH

Model	PH 5975S	PH 5975H	PH 5980S	PH 5980H	PH 51075S	PH 51075H	PH 51080S	PH 51080H	PH 6975S	PH 6980S
Liczba korpusów	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana
Szerokość robocza (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Regulacja szerokości roboczej	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	162/220									
Średnica osi głowicy (mm)	150									
Profil ramy (mm)	150 x 150 x 9									
Masa pługa (kg)	1590	1820	1600	1880	1610	1840	1620	1900	1760	1770

## Seria

## PX

Model	PX 4975S	PX 4975H	PX 4980S	PX 4980H	PX 41075S	PX 41075H	PX 41080S	PX 41080H
Liczba korpusów	4	4	4	4	4	4	4	4
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 16" - 18" - 20" - 22"							
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	220/300							
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180							
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8							
Masa pługa (kg)	1760	1920	1820	1980	1780	1940	1840	2000

## Seria

## PX

Model	PX 5975S	PX 5975H	PX 5980S	PX 5980H	PX 51075S	PX 51075H	PX 51080S	PX 51080H
Liczba korpusów	5	5	5	5	5	5	5	5
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 16" - 18" - 20" - 22"							
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	220/300							
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180							
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8							
Masa pługa (kg)	2040	2200	2110	2270	2060	2220	2130	2290

## Seria

## PX

Model	PX 6975S	PX 6975H	PX 6980S	PX 6980H	PX 61075S	PX 61075H	PX 61080S	PX 61080H
Liczba korpusów	6	6	6	6	6	6	6	6
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 16" - 18" - 20" - 22"							
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	220/300							
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180							
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8							
Masa pługa (kg)	2320	2490	2405	2575	2350	2520	2435	2605

## Gama pługów PM V, PH V, PX V i PX V OL.

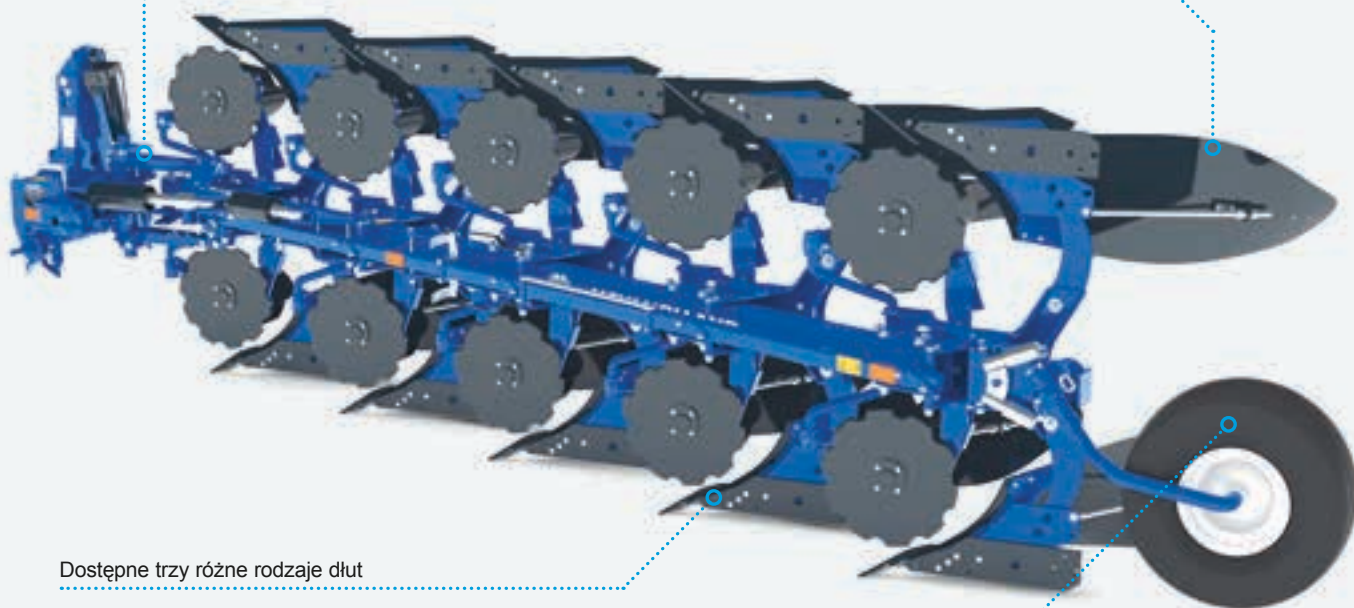
Gama pługów New Holland z płynną regulacją szerokości roboczej obejmuje trzy różne serie: standardową - PM V, do ciężkich warunków - PH V oraz serię do bardzo ciężkich warunków roboczych - PX V. Cała gama pługów dostępna jest w kilku rozmiarach, od trzech do pięciu korpusów, pozwalających dostosować je do konkretnych wymogów. Wersja bezzagonowa modelu PX V może być z siedmioma korpusami. Pług wyposażony jest w śrubowe lub hydrauliczno-gazowe zabezpieczenie przed kamieniami.

Układ zawieszenia  
z belką szybkosprężową

Dostępne różne typy korpusów

Dostępne trzy różne rodzaje dłut

Szeroka oferta kół



## Seria

## PM V

Model	PM V 3975S	PM V 3975H	PM V 3980S	PM V 31075S	PM V 31075H	PM V 31080S	PM V 4975S
Liczba korpusów	3	3	3	3	3	3	4
Rozstaw korpusów (cm)	90	85	90	100	100	100	90
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	75	75	80	75
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana
Szerokość robocza (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regulacja szerokości roboczej	12" - 20"						
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	132/180						
Średnica osi głowicy (mm)	125						
Profil ramy (mm)	150 x 100 x 8						
Masa pługa (kg)	990	1140	1000	1000	1150	1010	1190

## Seria

## PM V

Model	PM V 4875H	PM V 4980S	PM V 41075S	PM V 41075H	PM V 41080S	PM V 5975S	PM V 5980S
Liczba korpusów	4	4	4	4	4	5	5
Rozstaw korpusów (cm)	85	90	100	100	100	90	90
Prześwit pod ramą (cm)	75	80	75	75	80	75	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana	Śruba ścinana
Szerokość robocza (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regulacja szerokości roboczej	12" - 20"						
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	132/180						
Średnica osi głowicy (mm)	125						
Profil ramy (mm)	150 x 100 x 8						
Masa pługa (kg)	1370	1200	1200	1380	1210	1360	1370

## Seria

## PH V

Model	PH V 5875H	PH V 5975S	PH V 5980S	PH V 51075S	PH V 51075H	PH V 51080S	PH V 51080H
Liczba korpusów	5	5	5	5	5	5	5
Rozstaw korpusów (cm)	80	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Śruba ścinana	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regulacja szerokości roboczej	12" - 20"						
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	162/220						
Średnica osi głowicy (mm)	150						
Profil ramy (mm)	150 x 100 x 8						
Masa pługa (kg)	1530	1400	1470	1415	1545	1485	1615

## Seria

## PX V

Model	PX V 4975S	PX V 4975H	PX V 4980S	PX V 4980H	PX V 41075S	PX V 41075H	PX V 41080S	PX V 41080H
Liczba korpusów	4	4	4	4	4	4	4	4
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 22"							
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	220/300							
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180							
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8							
Masa pługa (kg)	1760	1920	1820	1980	1780	1940	1840	2000

## Seria

## PX V

Model	PX V 5975S	PX V 5975H	PX V 5980S	PX V 5980H	PX V 51075S	PX V 51075H	PX V 51080S	PX V 51080H
Liczba korpusów	5	5	5	5	5	5	5	5
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 22"							
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	220/300							
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180							
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8							
Masa pługa (kg)	2040	2200	2110	2270	2060	2230	2130	2290

## Seria

## PX V

Model	PX V 6975S	PX V 6975H	PX V 6980S	PX V 6980H
Liczba korpusów	6	6	6	6
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90
Prześwit pod ramą (cm)	75	75	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 22"			
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	220/300			
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180			
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8			
Masa pługa (kg)	2320	2500	2405	2575

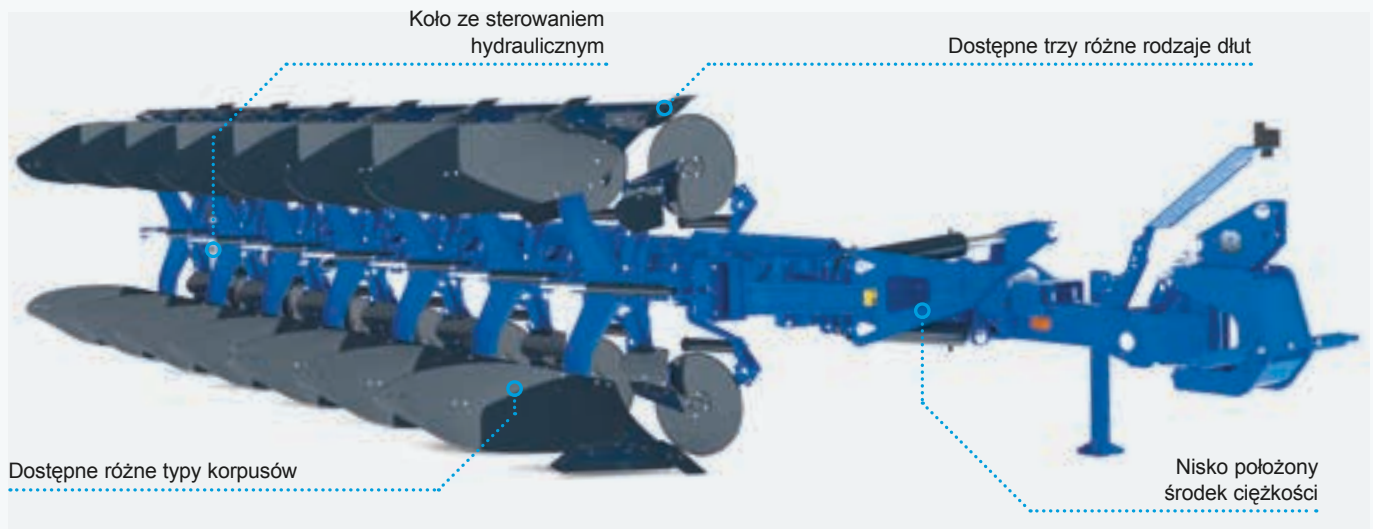
## Seria

## PX V OL

Model	PX V 5975H OL	PX V 5980H OL	PX V 6975H OL	PX V 6980H OL	PX V 7975H OL	PX V 7980H OL
Liczba korpusów	5	5	6	6	7	7
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90	90	90
Prześwit pod ramą (cm)	75	80	75	80	75	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 22"					
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	265/360					
Średnica osi głowicy (mm)	150 - 180					
Profil ramy (mm)	120 x 220 x 8					
Masa pługa (kg)	2800	2870	3100	3185	3400	3500

# Gama pługów PSH i PSH V.

Gama dwóch modeli półzawieszanych pługów obracalnych marki New Holland obejmuje model PSH do ciężkich warunków roboczych oraz model PSH V z płynną regulacją szerokości roboczej do ciężkich warunków. Półzawieszana konstrukcja to idealne narzędzie dla dużych gospodarstw. Dostępna w szeregu rozmiarów od sześciu do ośmiu korpusów. Pługi wyposażone są w śrubowe lub hydrauliczno-gazowe zabezpieczenie przed kamieniami.



## Seria

## PSH

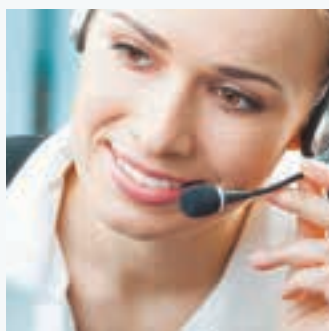
Model	PSH 61080S	PSH 61080H	PSH 71080S	PSH 71080H	PSH 81080S	PSH 81080H
Liczba korpusów	6	6	7	7	8	8
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	80	80	80	80	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
Regulacja szerokości roboczej	14" / 16" / 18"					
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	265/360					
Profil głównej ramy (mm)	250 x 150 x 8					
Profil ramy belki zaczepowej (mm)	180 x 180 x 10					
Masa pługa (kg)	3000	3300	3140	3575	3275	3775

## Seria

## PSH V

Model	PSH V 51080S	PSH V 51080H	PSH V 61080S	PSH V 61080H	PSH V 71080S	PSH V 71080H	PSH V 81080S	PSH V 81080H
Liczba korpusów	5	5	6	6	7	7	8	8
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Prześwit pod ramą (cm)	80	80	80	80	80	80	80	80
System zabezpieczenia przed kamieniami	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny	Śruba ścinana	Hydrauliczny
Szerokość robocza (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regulacja szerokości roboczej	14" - 22"							
Maksymalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)	265/360							
Profil głównej ramy (mm)	120 x 220 x 10							
Profil ramy belki zaczepowej (mm)	180 x 180 x 10							
Masa pługa (kg)	2730	3940	3890	4205	4180	4470	4375	4730

# New Holland Top Service: informacje i wsparcie dla klientów.



## Najwyższa dostępność

Zawsze jesteśmy gotowi służyć pomocą – 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, przez cały rok! Niezależnie od tego, jakiej informacji potrzebujesz, jaki masz problem czy prośbę, wystarczy, że zadzwonisz pod numer telefonu 00800 64 111 111 lub do najbliższego dealera New Holland.



## Najwyższa szybkość

Ekspresowa dostawa części – zawsze na czas i w dowolne miejsce!



## Najwyższy priorytet

Szybkie rozwiązywanie problemów w czasie sezonu – zbiory nie mogą czekać!



## Najwyższy poziom zadowolenia

Znajdujemy i wdrażamy niezbędne rozwiązanie, na bieżąco informując klienta – aż będzie w 100% zadowolony!



TWÓJ LOKALNY DEALER



[www.newholland.pl](http://www.newholland.pl)

