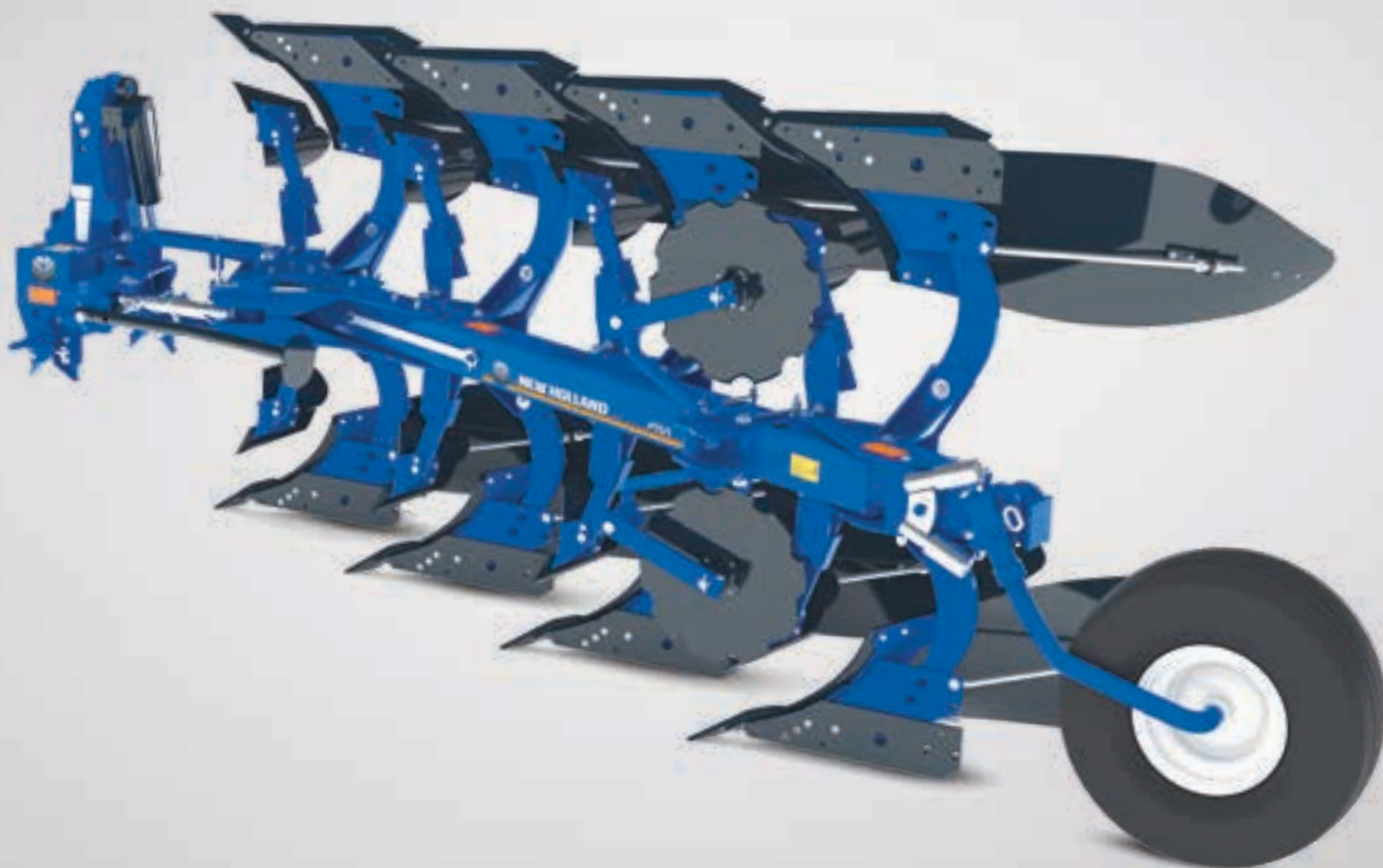
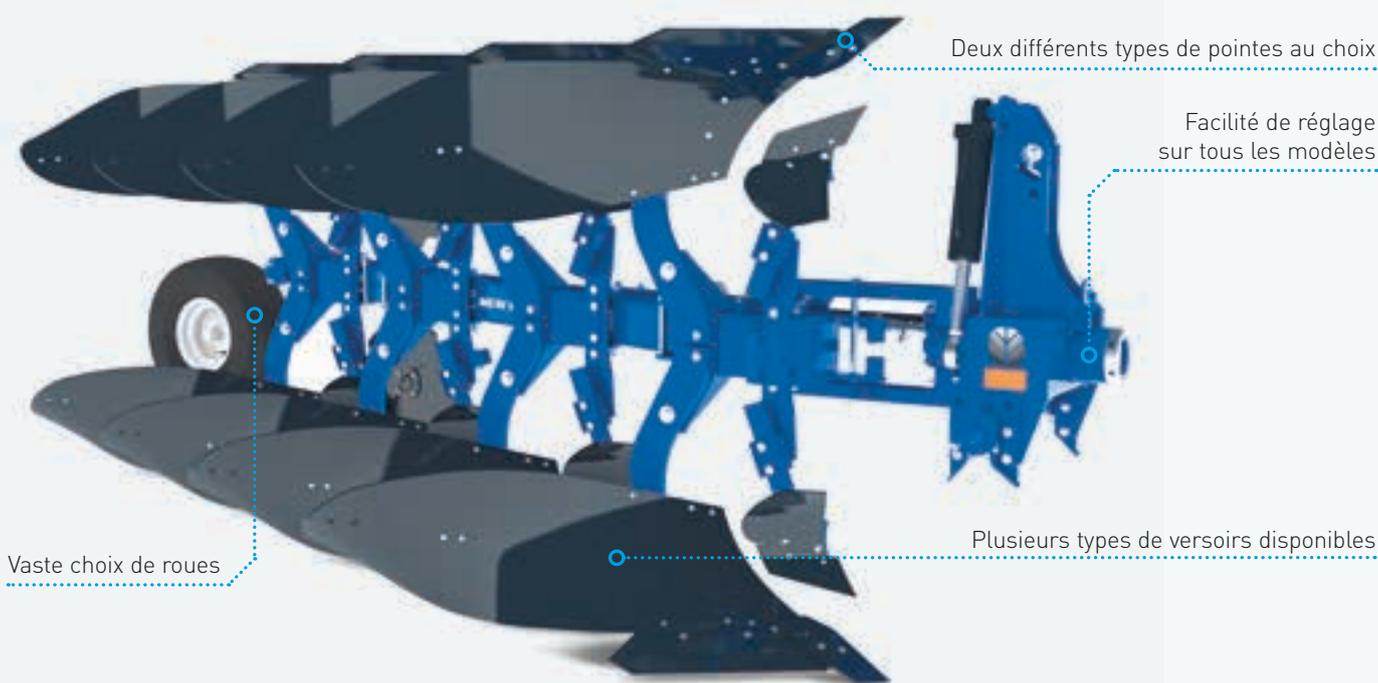


# CHARRUES



# Gamme de charrues PM, PH et PX.

La nouvelle gamme de charrues portées réversibles New Holland est disponible en trois versions : PM - gamme légère, PH - gamme intermédiaire et PX - gamme lourde pour travaux intensifs. Plusieurs modèles en trois, quatre, cinq et six corps sont proposés. Deux types de sécurités sont disponibles : par boulon de cisaillement, ou non-stop hydraulique, conseillée pour les sols caillouteux. Ces trois gammes offrent des largeurs de travail fixes.



## Gamme

## PM

Modèle	PM 3975S	PM 3975H	PM 3980S	PM 3980H	PM 31075S	PM 31075H	PM 31080S	PM 31080H
Nombre de corps	3	3	3	3	3	3	3	3
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique						
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Largeur de travail	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					132/180			
Diamètre fusée de tête (mm)					125			
Section poutre (mm)					150 x 150 x 8			
Poids charrue (kg)	940	1 060	950	1 100	950	1 070	960	1 100

## Gamme

## PM

Modèle	PM 4975S	PM 4975H	PM 4980S	PM 4980H	PM 41075S	PM 41075H	PM 41080S	PM 41080H	PM 5975S	PM 5980S
Nombre de corps	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité						
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Largeur de travail (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Largeur de travail	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					132/180					
Diamètre fusée de tête (mm)					125					
Section poutre (mm)					150 x 150 x 8					
Poids charrue (kg)	1 110	1 280	1 120	1 330	1 120	1 300	1 130	1 350	1 280	1 290

## Gamme

## PH

Modèle	PH 4975S	PH 4975H	PH 4980S	PH 4980H	PH 41075S	PH 41075H	PH 41080S	PH 41080H
Nombre de corps	4	4	4	4	4	4	4	4
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique						
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Largeur de travail	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					162/220			
Diamètre fusée de tête (mm)					150			
Section poutre (mm)					150 x 150 x 9			
Poids charrie (kg)	1 420	1 510	1 430	1 560	1 440	1 530	1 450	1 570

## Gamme

## PH

Modèle	PH 5975S	PH 5975H	PH 5980S	PH 5980H	PH 51075S	PH 51075H	PH 51080S	PH 51080H	PH 6975S	PH 6980S
Nombre de corps	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité						
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Largeur de travail (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Largeur de travail	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					162/220					
Diamètre fusée de tête (mm)					150					
Section poutre (mm)					150 x 150 x 9					
Poids charrie (kg)	1 590	1 820	1 600	1 880	1 610	1 840	1 620	1 900	1 760	1 770

## Gamme

## PX

Modèle	PX 4975S	PX 4975H	PX 4980S	PX 4980H	PX 41075S	PX 41075H	PX 41080S	PX 41080H
Nombre de corps	4	4	4	4	4	4	4	4
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					220/300			
Diamètre fusée de tête (mm)					150 - 180			
Section poutre (mm)					120 x 220 x 8			
Poids charrie (kg)	1 760	1 920	1 820	1 980	1 780	1 940	1 840	2 000

## Gamme

## PX

Modèle	PX 5975S	PX 5975H	PX 5980S	PX 5980H	PX 51075S	PX 51075H	PX 51080S	PX 51080H
Nombre de corps	5	5	5	5	5	5	5	5
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					220/300			
Diamètre fusée de tête (mm)					150 - 180			
Section poutre (mm)					120 x 220 x 8			
Poids charrie (kg)	2 040	2 200	2 110	2 270	2 060	2 220	2 130	2 290

## Gamme

## PX

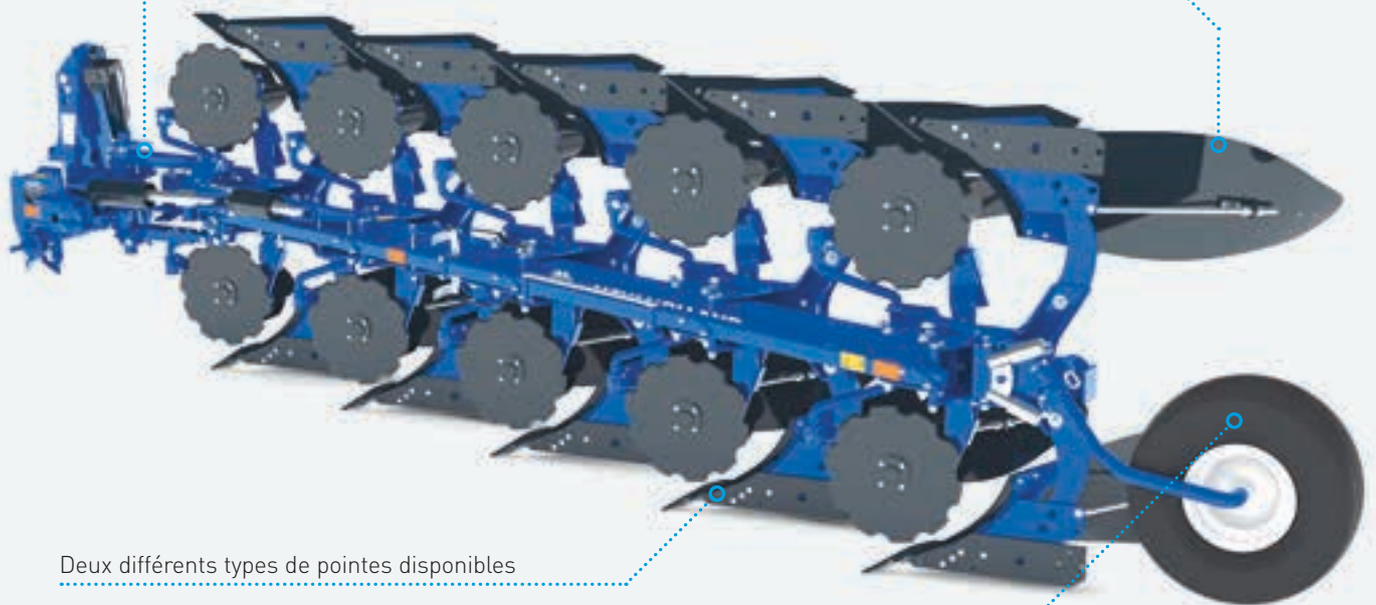
Modèle	PX 6975S	PX 6975H	PX 6980S	PX 6980H	PX 61075S	PX 61075H	PX 61080S	PX 61080H
Nombre de corps	6	6	6	6	6	6	6	6
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)					220/300			
Diamètre fusée de tête (mm)					150 - 180			
Section poutre (mm)					120 x 220 x 8			
Poids charrie (kg)	2 320	2 490	2 405	2 575	2 350	2 520	2 435	2 605

## Gamme de charrues PM V, PH V et PX V.

La gamme de charrues à largeur variable New Holland est constituée de trois versions différentes : PM V - gamme légère, PH V - gamme intermédiaire et PX V - gamme lourde pour travaux intensifs. L'ensemble de la gamme peut être équipé de trois à six corps pour répondre à toutes les exigences d'utilisation. La version PX V hors raie est disponible en version cinq, six et sept corps. Deux types de sécurités sont disponibles : par boulon de cisaillement, ou non-stop hydraulique, conseillée pour les sols caillouteux.

Facilité de réglage  
sur tous les modèles

Plusieurs types de versoirs disponibles



Deux différents types de pointes disponibles

Vaste choix de roues

## Gamme

## PM V

Modèle	PM V 3975S	PM V 3975H	PM V 3980S	PM V 31075S	PM V 31075H	PM V 31080S	PM V 4975S
Nombre de corps	3	3	3	3	3	3	4
Dégagement entre pointes (cm)	90	85	90	100	100	100	90
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	75	75	80	75
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	405	540	405	405
Largeur de travail (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Largeur de travail	12" - 20"						
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	132/180						
Diamètre fusée de tête (mm)	125						
Section poutre (mm)	150 x 100 x 8						
Poids charrie (kg)	990	1 140	1 000	1 000	1 150	1 010	1 190

## Gamme

## PM V

Modèle	PM V 4875H	PM V 4980S	PM V 41075S	PM V 41075H	PM V 41080S	PM V 5975S	PM V 5980S
Nombre de corps	4	4	4	4	4	5	5
Dégagement entre pointes (cm)	85	90	100	100	100	90	90
Dégagement sous bâti (cm)	75	80	75	75	80	75	80
Type de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité
Dégagement de la sécurité (mm)	540	405	405	540	405	405	405
Largeur de travail (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Largeur de travail	12" - 20"						
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	132/180						
Diamètre fusée de tête (mm)	125						
Section poutre (mm)	150 x 100 x 8						
Poids charrie (kg)	1 370	1 200	1 200	1 380	1 210	1 360	1 370

## Gamme

## PH V

Modèle	PH V 5875H	PH V 5975S	PH V 5980S	PH V 51075S	PH V 51075H	PH V 51080S	PH V 51080H
Nombre de corps	5	5	5	5	5	5	5
Dégagement entre pointes (cm)	80	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	540	405	405	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Largeur de travail	12" - 20"						
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	162/220						
Diamètre fusée de tête (mm)	150						
Section poutre (mm)	150 x 100 x 8						
Poids charrie (kg)	1 530	1 400	1 470	1 415	1 545	1 485	1 615

Gamme

PX V

Modèle	PX V 4975S	PX V 4975H	PX V 4980S	PX V 4980H	PX V 41075S	PX V 41075H	PX V 41080S	PX V 41080H
Nombre de corps	4	4	4	4	4	4	4	4
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique						
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail	14" - 22"							
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	220/300							
Diamètre fusée de tête (mm)	150 - 180							
Section poutre (mm)	120 x 220 x 8							
Poids charrue (kg)	1 760	1 920	1 820	1 980	1 780	1 940	1 840	2 000

Gamme

PX V

Modèle	PX V 5975S	PX V 5975H	PX V 5980S	PX V 5980H	PX V 51075S	PX V 51075H	PX V 51080S	PX V 41080H
Nombre de corps	5	5	5	5	5	5	5	5
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique						
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail	14" - 22"							
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	220/300							
Diamètre fusée de tête (mm)	150 - 180							
Section poutre (mm)	120 x 220 x 8							
Poids charrue (kg)	2 040	2 200	2 110	2 270	2 060	2 230	2 130	2 290

Gamme

PX V

Modèle	PX V 6975S	PX V 6975H	PX V 6980S	PX V 6980H
Nombre de corps	6	6	6	6
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90
Dégagement sous bâti (cm)	75	75	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail	14" - 22"			
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	220/300			
Diamètre fusée de tête (mm)	150 - 180			
Section poutre (mm)	120 x 220 x 8			
Poids charrue (kg)	2 320	2 500	2 405	2 575

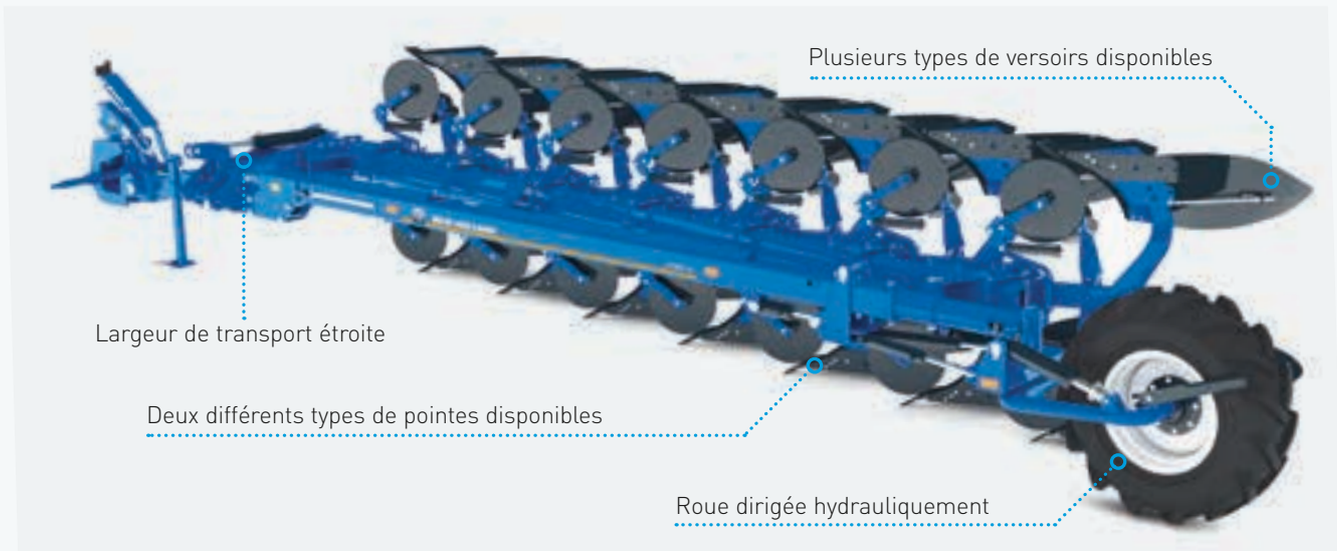
Gamme

PX V OL

Modèle	PX V 5975H OL	PX V 5980H OL	PX V 6975H OL	PX V 6980H OL	PX V 7975H OL	PX V 7980H OL
Nombre de corps	5	5	6	6	7	7
Dégagement entre pointes (cm)	90	90	90	90	90	90
Dégagement sous bâti (cm)	75	80	75	80	75	80
Type de sécurité	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	540	540	540	540	540	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail	14" - 22"					
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	265/360					
Diamètre fusée de tête (mm)	150 - 180					
Section poutre (mm)	120 x 220 x 8					
Poids charrue (kg)	2 800	2 870	3 100	3 185	3 400	3 500

# Gamme de charrues PSH et PSH V.

La gamme de charrues semi-portées réversibles New Holland est constituée de modèles à largeur de travail fixe, PSH, et à largeur de travail variable, PSH V. Ces deux modèles sont destinés aux travaux lourds. Leur conception semi-portée est idéale pour le transport sur route. La gamme est constituée de modèles à six, sept, huit corps en version fixe, et de cinq à huit corps en version à largeur de travail variable hydrauliquement. Deux types de sécurités sont disponibles : par boulon de cisaillement, ou non-stop hydraulique, conseillée pour les sols caillouteux.



## Gamme

### PSH

Modèle	PSH 61080S	PSH 61080H	PSH 71080S	PSH 71080H	PSH 81080S	PSH 81080H
Nombre de corps	6	6	7	7	8	8
Dégagement entre pointes (cm)	100	100	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	80	80	80	80	80	80
Type de sécurité	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
Largeur de travail	14" / 16" / 18"					
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	265/360					
Section poutre principale (mm)	250 x 150 x 8					
Section poutre barre d'attelage (mm)	180 x 180 x 10					
Poids charrue (kg)	3 000	3 300	3 140	3 575	3 275	3 775

## Gamme

### PSH V

Modèle	PSH V 51080S	PSH V 51080H	PSH V 61080S	PSH V 61080H	PSH V 71080S	PSH V 71080H	PSH V 81080S	PSH V 81080H
Nombre de corps	5	5	6	6	7	7	8	8
Dégagement entre pointes (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Dégagement sous bâti (cm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Type de sécurité	Shearbolt	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique	Boulon de sécurité	Hydraulique
Dégagement de la sécurité (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Largeur de travail (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Largeur de travail	14" - 22"							
Puissance maxi. autorisée (kW/ch)	265/360							
Section poutre principale (mm)	120 x 220 x 10							
Section poutre barre d'attelage (mm)	180 x 180 x 10							
Poids charrue (kg)	2 730	3 940	3 890	4 205	4 180	4 470	4 375	4 730

# New Holland.

## Le vrai spécialiste proche de vous !



### Une disponibilité au top

Nous sommes toujours là pour vous : 24h/24, 7j/7, 365 jours par an ! Quelles que soient les informations dont vous avez besoin, quel (le) que soit votre problème ou requête, il vous suffit d'appeler New Holland Top Service au numéro de téléphone gratuit\*.



### Une rapidité au top

Livraison express de pièces détachées : quand vous voulez, où vous voulez !



### Une priorité au top

Solution rapide pendant la saison : parce que la récolte n'attend pas !



### Une satisfaction au top

Nous recherchons et mettons en œuvre la solution dont vous avez besoin, en vous tenant informé : jusqu'à ce que vous soyez satisfait à 100 % !



### Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

\* Si vous appelez de France l'appel est gratuit. Toutefois, certains opérateurs européens peuvent facturer l'appel s'il provient d'un téléphone portable. Pour plus d'informations sur les tarifs, veuillez vous renseigner à l'avance auprès de votre opérateur.

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



[www.newholland.com/fr](http://www.newholland.com/fr)

