

# NARZĘDZIA ROBOCZE



ORIGINALNE NARZĘDZIA  
ROBOCZE STOLL  
POCZUJCIE PAŃSTWO RÓŻNICĘ





## CZERPAĆ „PEŁNYMI GARŚCIAMI“!

Ładowanie zboża, transportowanie balotów, pobieranie kiszonki, układanie palet, zrywka pni drzew – wszystko da się zrobić z ładowaczem czołowym STOLL. Najlepiej z odpowiednim narzędziem roboczym: Obojętnie jakie zadanie czeka na zrealizowanie, STOLL ma zawsze akuratne i właściwe rozwiązanie.

» **Oryginalne narzędzia robocze STOLL wytrzymują wszystkie testy. Są one wszechstronne, wytrzymałe i wydajne. Z nimi możecie Państwo wykorzystać całą siłę i energię swojego ładowacza czołowego.** «

Narzędzia robocze muszą wytrzymać najtrudniejsze obciążenia i warunki. Dlatego też STOLL stawia na najlepszą jakość materiału i na „German Engineering“ (niemiecką inżynierię) w rozwoju produktu. Obszerne i szczegółowe testy praktyczne gwarantują długą żywotność narzędzi roboczych STOLL.

Stale w czołówce: Inżynierowie STOLL konstruują, tworzą i opracowują zawsze coś nowego, co dokładnie trafia w Państwa potrzeby i ułatwia Państwu życie. Doskonalcie Państwo swoje wyzwania.



## POSŁUGIWANIE SIĘ NARZĘDZIAMI JEST PO PROSTU ŁATWE



### Dołączanie narzędzi - to tylko krótki postój



**1** Podjechać i zaczepić ładowacz czółowy



**2** Przechylić narzędzie – ryglowanie zatrzaskuje się automatycznie



**3** Zaprzęgnąć przyłącze hydrauliczne



Ryglowanie narzędzi poprzez naciśnięcie przycisku, jeszcze wygodniejsza zmiana narzędzi bez wysiadania – a to wszystko z HYDRO-LOCK.



Dla jeszcze szybszego podłączenia przewodów hydraulicznych mamy narzędzie Fix do dołączania narzędzi.



### Trzeci / czwarty obwód sterowania

- Prosta obsługa hydraulicznych narzędzi roboczych
- Kierowca nie potrzebuje żadnego innego zespołu sterowania
- Potrzebny do pracy na przykład ze szczypcami do kisonki, chwytakami do bel albo sztaplarkami do balotów



### REAL<sup>3</sup>

- Właściwy trzeci obwód sterowania do obsługi narzędzi roboczych niezależnie od sterowania ładowacza czółowego
- Pompa hydrauliczna ciągnika bezpośrednio zasila narzędzie olejem
- Funkcje narzędzi roboczych mogą działać symultanicznie – praca przebiega wtedy szybciej i skuteczniej

# WSZYSTKIE SZUFLE WYKORZYSTYWAĆ DO PEŁNA

Pasująca szufla przy każdej sposobności – wszechstronna w użytkowaniu i stabilnie skonstruowana:

- Wysoka wytrzymałość, nieznaczne zużycie i niska masa własna dzięki zastosowaniu stali drobnoziarnistej.
- Lekka praca także z lepкими materiałami – umożliwia to stożkowaty kształt, otwierający się w kierunku ostrza
- Krawędź tnąca wytrzymuje najtrudniejsze wymagania i warunki – dzień po dniu, rok po roku.

**ROBUST U** – do prac uniwersalnych, lekkich i średnio ciężkich

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	BRINELL 500 HB krawędź tnąca	ciężar w kg
	3428170	1,15	0,47	0,41	110x16	130
	3428180	1,30	0,51	0,44	110x16	132
	3428190	1,50	0,60	0,52	150x16	161
	3428200	1,70	0,68	0,59	150x16	176
	3428210	1,90	0,76	0,66	150x16	211
	3428220	2,05	0,82	0,71	150x16	225
	3428230	2,20	0,89	0,77	150x16	269
	3461720	2,40	0,94	0,82	150x20	310

**ROBUST M** – specjalnie do załadunku luźnych, sypkich materiałów o małej masie

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	BRINELL 500 HB krawędź tnąca	ciężar w kg
	3428330	2,05	1,45	1,13	150 x 16	320
	3429920	2,20	1,56	1,22	150 x 16	384
	3429930	2,40	1,70	1,33	200 x 20	432
	3429940	2,60	1,86	1,45	200 x 20	462

**ROBUST S** – do prac z ciężkimi i kleistymi materiałami, jak wilgotna ziemia lub śnieg

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	BRINELL 500 HB krawędź tnąca	ciężar w kg
	3428260	1,50	0,60	0,52	150 x 16	172
	3428270	1,70	0,68	0,59	150 x 16	190
	3428280	1,90	0,74	0,64	150 x 20	242
	3428290	2,05	0,81	0,70	150 x 20	258
	3428300	2,20	0,87	0,76	150 x 20	308
	3428310	2,40	0,94	0,82	200 x 20	351
	3459310	2,60	1,01	0,88	200 x 20	376

**ROBUST T** – z zębami zrywającymi do prac ziemnych, rozbiórkowo-wyburzeniowych oraz do kopania rowów.

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	BRINELL 500 HB krawędź tnąca	ciężar w kg	zęby
	3436990	1,50	0,60	0,52	150 x 16	177	5
	3437000	1,70	0,68	0,59	150 x 16	196	6
	3437010	1,90	0,74	0,64	150 x 20	249	6
	3437020	2,05	0,81	0,70	150 x 20	266	7
	3437030	2,20	0,87	0,76	150 x 20	316	7
	3437040	2,40	0,94	0,82	200 x 20	359	8
	3459300	2,60	1,01	0,88	200 x 20	385	8

**Szufla do równania i chwytania (4 w 1)** – cztery funkcje jednocześnie: zgarnianie, chwytanie, zrównanie, szybkie rozładowywanie

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa m <sup>3</sup>	ciężar w kg
	3492030	1,70	0,60	350
	3492040	1,90	0,79	400
	3492050	2,10	0,91	433

**Pojemna szufla HD (FZ 100 / 80.1 / 60 / 60.1)** – do pełnego załadunku, nadająca się do wszystkich zastosowań

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	ciężar w kg
	3579970	2,20	1,62	1,33	471
	3579990	2,40	1,78	1,46	501
	3580000	2,60	1,94	1,59	536

**Szufla do ziemi HD (FZ 100 / 80.1 / 60 / 60.1)** – nadaje się doskonale także do twardego gruntu

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	ciężar w kg	
	3591690	2,20	1,04	0,86	331	
	3591700	2,40	1,14	0,94	370	
	3591710	2,60	1,24	1,02	396	
	3591680	2,80	1,34	1,11	463	
	<b>szufla do ziemi z zębami HD</b>					
	3577130	2,20	1,04	0,86	331	
	3577150	2,40	1,14	0,94	370	
3577160	2,60	1,24	1,02	396		
3577170	2,80	1,34	1,11	463		



# CHWYTAĆ I WYKORZYSTYWAĆ!

## Czy to hodowla bydła, czy biogazownia – kisonka jest tam wszędzie.

- Do każdej pracy z kisonką STOLL ma odpowiednie i pasujące narzędzie robocze.
- Efektywne i komfortowe – każde narzędzie robocze można łatwo i precyzyjnie sterować.
- Nasza wskazówka: Duże szufle chwytakowe mają ogromną pojemność. Zwłaszcza w biogazowniach mogą one łatwo „dotrzymać kroku” ładowaczom kołowym.

**Szufla kleszczowa** – uniwersalne narzędzie do wybierania kisonki: Dzięki zamkniętej podstawie szufli można przeładowywać także sypkie produkty i maziste towary

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność w m <sup>3</sup>	szerokość otwarcia w mm	ciężar w kg
	3547610	1,50	0,59	1.290	292
	3547620	1,70	0,67	1.290	314
	3547630	2,05	0,82	1.290	373
	3547650	2,20	0,88	1.290	423
	3547640	2,40	0,97	1.290	446
<b>blacha boczna, do wyboru</b> (informacje za sztukę)					
	3548350				

**konieczny trzeci obwód sterowania**

## Widły kleszczowe – perfekcyjne do transportowania kisonki i obornika

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	zęby na dole	szerokość otwarcia w mm	ciężar w kg
	3429090	1,30	0,54	7	1.300	226
	3429100	1,50	0,63	8	1.300	249
	3429110	1,70	0,71	9	1.300	268
	3429120	2,05	0,87	11	1.300	304
	3430650	2,40	1,02	13	1.300	355


**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Szczękowy wycinak do kisonki Profi-Cut** – do porcjowanego pobierania kisonki; ząbkowane ostrze zapewnia prostą krawędź cięcia

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	głębokość w mm	szerokość otwarcia w mm	liczba zębów	ciężar w kg
	3334760	1,28	0,87	790	856	10	500
	2449320	1,52	1,05	790	856	13	530
	3306680	1,88	1,28	790	856	16	730
<b>układ zsuwający</b>							
	3521560						

**konieczny trzeci obwód sterowania** | przy szerokości 1,88 konieczne dwa zsuwaki

**Podzielnik-przecinacz okrągłych bel** – do dzielenia bel z kisonką, bez wysiadania i bez żadnego innego narzędzia


	nr zamówienia	wysokość (zamknięta) w m	wysokość (otwarta) w m	szerokość/ długość w mm	maksymalna szerokość bel w m	maksymalna średnica bel w m	maksymalny ciężar bel w kg
	3591570	0,85	1,75	1,82/1,10	1,40	1,55	1.400

**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Widły do nawozu** – do przeładunku obornika. Ustawienie zębów zapobiega zgubieniu ładunku.

	nr zamówienia	szerokość w m	długość zębów w mm	liczba zębów	ciężar w kg
	3364760	1,25	810	7	125
	3364690	1,50	810	8	145
	3364520	1,75	810	10	165
	3364530	2,00	810	11	185
	3367820	1,25	1.100	7	140
	3367830	1,50	1.100	8	160
	3367840	1,75	1.100	10	185
	3367850	2,00	1.100	11	205

**Szufla chwytakowa** – nadaje się do wszelkiego rodzaju kisonek: Idealna do bezpośredniego przeładunku i transportu.

	nr zamówienia	szerokość w m	szerokość otwarcia w mm	pojemność w m <sup>3</sup>	ciężar w kg
	3574710	1,60*	1.480	0,88	509
	3574720	1,80	1.480	1,00	550
	3618550	2,00	1.480	1,10	615
	3574730	2,20	1.480	1,21	640
	3574740	2,50	1.480	1,38	750
	3582960	2,80	1.480	1,54	830
	<b>zęb do kukurydzy do wyboru</b> (informacje za komplet)				
	3635370				

**konieczny trzeci obwód sterowania** / \*nie pasuje do ROBUST 30.1/40.1

**Szufla do usuwania odpadów** – wielofunkcyjne narzędzie, szczególnie do towarów wielkogabarytowych

	nr zamówienia	szerokość w m	szerokość otwarcia w mm	pojemność w m <sup>3</sup>	ciężar w kg
	3589850	1,60*	1.480	0,88	532
	3591550	1,80	1.480	1,00	557
	3632970	2,00	1.480	1,10	605
	3591560	2,20	1.480	1,21	636
	3602920	2,50	1.480	1,38	762
	3603840	2,80	1.480	1,54	810
<b>blacha boczna, do wyboru</b> (informacje za komplet)					
	3635380				

**konieczny trzeci obwód sterowania** / \*nie pasuje do ROBUST 30.1/40.1




# DO BALOTÓW, GOTOWI, START!

Każdego lata przypada szczyt sezonu dla balotów – przygotujcie się Państwo na czas: dzięki narzędziom balotowym STOLL


Czy to baloty okrągłe, czy sześciennie, z folią czy bez: STOLL ma dla Państwa zawsze odpowiednie i pasujące narzędzie robocze.




**Chwytnak do balotów zafoliowanych** – idealnie nadający się do zafoliowanych balotów okrągłych: Nie ma żadnych ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić folię

	nr zamówienia	szerokość w m						
	2364610	225						
do bal okrągłych o Ø od 1,00 m do 1,80 m / do bal prostokątnych o Ø 1,60 m   <b>konieczny trzeci obwód sterowania</b>								


**Chwytnak do balotów zafoliowanych PRO H** – do bezpiecznego obchodzenia się z zafoliowanymi okrągłymi i kwadratowymi belami

	nr zamówienia	szerokość w m						
	3395020	305						
największy / najwęższy otwór: 2,05 m / 0,65 m   głębokość skuteczna: 1,20 m   szerokość transportowa: 1,35 m <b>konieczny trzeci obwód sterowania</b>								

**Tyłny transportowy nośnik balotów** – do transportu okrągłych i zafoliowanych balotów w tylnym TUZ

	nr zamówienia	szerokość w m						
	3336750	115						
montaż na TUZ ciągnika (tył) albo trójkącie narzędzia   zakres chwytu od 0,94 m do 1,34 m w 5 cm odstępach / długość dźwigarów 1,28 m								


**Transportowy nośnik balotów H** – idealny do transportowania okrągłych bel

	nr zamówienia	szerokość w m						
	3380410	105						
do bal okrągłych   zakres chwytu od 0,82 m do 1,22 m / długość ramion 1,28 m / średnica rur 0,16 m								


**Maxi-chwytnak balotów H** – chwytanie, podnoszenie i przeładowanie równocześnie nawet do dwóch balotów

	nr zamówienia	szerokość w m						
	2449950	150						
do balotów okrągłych i sześciennych   <b>konieczny trzeci obwód sterowania</b>								


**Widły rolkowe do balotów** – pasujące do wszystkich rodzajów bel

	nr zamówienia	szerokość w m						
	3573240	245						
do zafoliowanych balotów okrągłych i sześciennych / zakres chwytu od 0,60 m do 1,85 m   <b>konieczny trzeci obwód sterowania</b>								


**Sztaplarka do balotów H** – zintegrowane urządzenie podnoszące osiąga korzyści wysokościowe nawet do 1,40 m

	nr zamówienia	szerokość w m					
	1339660	260					
do bel okrągłych i kanciastych / korzyść wysokości unoszenia 1,40 m odnośnie normy wysokości   <b>konieczny trzeci obwód sterowania</b>							


**Lanca balotowa H** – zęby mogą być różnie i zmiennie umieszczone – przez to lanca nadaje się do wszystkich balotów

	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg			
	3378240		1x800 / 1x1.200	92			
	3411860		2 x 1.200	95			
<b>rama</b>							
	3385190	1.000		76			
<b>zęby do dużych ciężarów (dane za sztukę)</b>							
	1330130		1.200	9			
<b>zęby do dużych ciężarów (dane za sztukę)</b>							
	0476240		800	5			
do bel okrągłych i kanciastych   dodatkowe zęby jako części dodatkowe							

**Widły do dużych balotów HS** – odstęp pomiędzy zębami jest łatwo zmienialny. Zęby do wideł do palet można też zamontować na ramie.

	nr zamówienia	długość zębów w mm	ciężar w kg				
	2359450	1.200	140				
	3331470	1.200 składane	175				
<b>rama HS</b>							
	3570690	–	110				
<b>rama HS (dane za sztukę)</b>							
	2400050	1.200	20				
	3331520	1.200 składane	23				
Do balotów okrągłych i sześciennych							

**Widły do dużych balotów** – do bezpiecznego transportu wielu ułożonych balotów jeden na drugim


	nr zamówienia	długość zębów w mm	ciężar w kg	obciążenie użytkowe w kg			
	3611920	1.200 składane	147	1.000			
Do balotów okrągłych i sześciennych. Dla bezpiecznego pustego transportu po drogach publicznych składane zęby balotowe mogą być złożone do góry.							

## PALETOWO WSZYSTKO GRA!

**Podnoszenie, ładowanie, układanie – z widłami do palet STOLL pracujecie Państwo zawsze dokładnie:**

- Widły do palet są szczególnie stabilne i prawie wcale się nie ścierają, gdyż STOLL przywiązuje wagę do solidnej konstrukcji i jak najlepszego materiału.
- Zęby możecie Państwo tak upozycjonować, jak to pasuje do Państwa pracy: zęby są przesuwne ręcznie.
- Największe widły do palet podnoszą aż do 3,5 t. Przez to są one w absolutnej czołówce odnośnie narzędzi do ładowczy czołowych.

**Widły do palet HD** – widły (zęby) można na życzenie przesuwać – kierowca może też zamontować zęby balotowe na ramie

	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg			
	3583680	2.500	1.200	199			
	3583700	1.600	1.200	169			
	3583710	1.600	1.000	161			
<b>rama HD</b>							
	3570690	2.500		97			
<b>zęby do palet HD (dane za sztukę)</b>							
	3570730	1.250	1.200	51			
	3570720	800	1.200	36			
	3570710	800	1.000	32			

**Widły do palet HS 1500** – oprócz zębów do wideł do palet na ramie można także zamontować maksymalnie cztery zęby balotowe

	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg			
	3430830	1.600	1.000	185			
	3434900	1.600	1.200	200			
<b>rama HD 1500</b>							
	3434840	1.600		115			
<b>zęby do palet HD (dane za sztukę)</b>							
	3570710	800	1.000	43			
	3570720	800	1.200	66			

**Widły do palet HD FZ 100 / 80.1 / 60.1 / 60** – do dużych ładunków aż do 3,5 t

	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg			
	3579550	3.500	1.200	322			






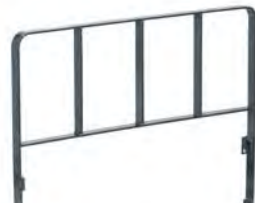


# COŚ SZCZEGÓLNIIE SPECJALNEGO

**Rury balotowe** – tak ładunek pozostanie nieuszkodzony: rury zaokrąglają ostre krawędzie – dla zębów balotowych i zębów do palet

	nr zamówienia	ciężar w kg							
	3405440*	40							
	3405090**	36							
*dla zębów balotowych H, HS + składane / długość rury 1,39 m / ** dla zębów do widel do palet 1.000 HSI 1200 HS									


**Kratka bezpieczeństwa** – aby nic się nie ześlizgiwało: to zabezpiecza ładunek do tyłu

	nr zamówienia	ciężar w kg							
	3570550	23							
dla widel do dużych bel HD i widel do palet HD									


**Łącznik 14 stopni** – dzięki ulepszonemu kątowi nasypu wszystko pozostaje w szuflii

	nr zamówienia	ciężar w kg							
	3522000	12							
do poprawy kąta nasypu (zestaw: 2 kąty łącznie ze śrubami) – pasuje tylko do szuflii i widel do nawozu									

**Przyłącze trójpunktowe** – do montażu narzędzi hakowych na tylnym TUZ

	nr zamówienia	ciężar w kg							
	3386990	60							
dla narzędzi hakowych do montażu w tylnym TUZ obciąż. 1,5 t w punkcie mocowania dźwigni dolnych									


**Zestaw przebudowy narzędzi hakowych** – do przeróbki (zmiany) narzędzi hakowych na normę Euro

	nr zamówienia	ciężar w kg							
	1334090	19							
kompletny zestaw płyt łączących (l.+pr.)									

**Haki i oczka** – luźny zestaw do przeróbki (zmiany) na narzędzia hakowe

	nr zamówienia	ciężar w kg							
	3320080								
luźem: 2 haki, 2 oczka									

**Stojak na narzędzia** – porządek musi być: idealne miejsce do składowania nawet do czterech narzędzi

	nr zamówienia	szerokość w mm	wysokość w mm	ciężar w kg					
	3523120	1,22	2,40	150					
Dostawa bez narzędzi.									

**Każde narzędzie robocze pasuje - również te innych producentów**

- Do ładowacza czołowego STOLL klient może dołączyć wszystkie narzędzia robocze z mocowaniem Euro.
- Systemy sprzęgające innych producentów pasują także do ładowacza czołowego STOLL – z naszą ramą wymiany Kombi



Euro + Alö



Euro - Fr



Euro + SMS




# ZESTAW NARZĘDZI ROBOCZYCH GLOBAL – PERFEKCYJNY DO CLASSICLINE

ClassicLine zachwyca swoimi elastycznymi możliwościami zastosowania: Wszystko jest w znanej i uznanej wysokiej jakości STOLL i w rewelacyjnym stosunku jakościowo-cenowym. W dodatku do tego znajdziecie Państwo odpowiedni zestaw narzędzi roboczych Global.


- Łatwy w obsłudze
- Elastycznie przystosowany do użycia
- Długa żywotność




**Chwytnak do balotów zafoliowanych** – tak oto pozostaną zafoliowane baloty Państwa nieuszkodzone. Chwytnak do balotów zafoliowanych nie ma ostrych krawędzi i został skonstruowany specjalnie do transportu i przeładunku owiniętych w folię bal.

	nr zamówienia	szerokość otwarcia w mm (największy / najmniejszy otwór)	ciężar w kg						
	3571470	1.400/800	114						
do bal okrągłych o $\phi$ od 0,80 m do 1,40 m, <b>konieczny trzeci obwód sterowania</b>									


**Widły do palet** – załadunek palet jest naprawdę prosty. Dzięki stabilnej konstrukcji możecie Państwo podnieść widłami do palet do 1000 kg. Odstęp zębów paletowych możecie Państwo dopasować według własnych potrzeb.

	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg					
	<b>widły do palet</b>								
	3567980	1.000	1.000	113					
	<b>rama</b>								
	3567990	1.000	–	59					
<b>zęby do palet (dane za sztukę)</b>									
	3570700	500	1.000	27					

**Szufla do materiałów lekkich** – idealna do prac lekkich i średnio ciężkich. Także Państwa luźne materiały sypkie można nią dobrze przeładowywać.

	nr zamówienia	szerokość w mm	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	ciężar w kg				
	3550490	1,40	0,45	0,36	99				
	3550500	1,60	0,52	0,41	109				
	3550510	1,85	0,61	0,48	131				
	3550520	2,10	0,70	0,55	171				

**Lanca balotowa** – lanca do wszystkich bal. Z lanca balotową możecie Państwo łatwo i bezpiecznie transportować baloty okrągłe i sześciennie. Jej zęby możecie Państwo w zależności od celu i przeznaczenia umiejscowić w ramie w czterech pozycjach.

	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg						
	3611810	700	2x800	68						
	3608420	700	2x1.200	76						
	<b>rama</b>				3608430			58		
	<b>zęby</b>				0476240		800	5		
<b>zęby</b>				1330130		1.200	9			

Lanca balotowa została skonstruowana do użytkowania z balotami okrągłymi i czworokątnymi.



# KOMPAKTOWY ŁADOWACZ, DUŻY WYBÓR – ZESTAW NARZĘDZI ROBOCZYCH COMPACTLINE

**Idealny do wszystkich zadań – CompactLine przekonuje nawet tam, gdzie jest mało miejsca:**

- Zgarnianie szufłą, chwytanie albo ładowanie – narzędzia robocze oferują odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. Wokół domu i na podwórku, w leśnictwie, ogrodnictwie, sadownictwie i w zagospodarowywaniu krajobrazu.
- Aby kierowca miał dobrą widoczność na obszar pracy, wszystkie narzędzia robocze posiadają mocowania Skid Steer.
- Nawet te małe mają siłę. Lekka, zwarta i kompaktowa konstrukcja narzędzi roboczych pasuje przez to doskonale do CompactLine.



**Szufła** – nadaje się do wszystkich prac załadunkowych

	nr zamówienia	szerokość w m	wysokość w m	głębokość w m	pojemność wypełniona w m <sup>3</sup>	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	ciężar w kg
	3533440	1,22	0,57	0,60	0,18	0,21	100
	3495570	1,40	0,57	0,60	0,21	0,24	108
	3478580	1,57	0,57	0,60	0,27	0,31	118
	3478590	1,74	0,57	0,60	0,30	0,35	130

**Szufła do równania i chwytania (4 w 1)** – cztery funkcje jednocześnie: zgarnianie, chwytanie, zrównanie, szybkie rozładowywanie

	nr zamówienia	szerokość w m	pojemność nasypowa w m <sup>3</sup>	ciężar w kg
	3490770	1,40	0,19	145
	3490780	1,57	0,22	160

**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Szufła kleszczowa** – uniwersalne narzędzie do chwytania, gdyż dzięki zamkniętej podstawie szufli mogą być transportowane także maziste towary

	nr zamówienia	szerokość w m	wysokość w m	głębokość w m	szerokość otwarcia w mm	ciężar w kg
	3535300	1,20	0,67	0,60	950	115
	3535310	1,45	0,67	0,60	950	130

**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Widły kleszczowe** – idealne do podnoszenia i przeładunku obornika, kompostu, krzewów i kisonki

	nr zamówienia	szerokość w m	wysokość w m	głębokość w m	szerokość otwarcia w mm	ciężar w kg
	3535320	1,20	0,69	0,61	950	120
	3535330	1,45	0,69	0,61	950	135

**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Widły chwytakowe** – konieczność w leśnictwie oraz zagospodarowywaniu i ochronie krajobrazu: Dzięki stabilnym zębom chwytają nieporęczne i zajmujące dużo miejsca ścięte zagajniki i pnie drzew

	nr zamówienia	szerokość w m	szerokość otwarcia w mm	ciężar w kg
	3508220	1,15	870	130

**konieczny trzeci obwód sterowania**


**Widły do nawozu** – do przeładunku obornika i kompostu

	nr zamówienia	szerokość w m	wysokość w m	głębokość w m	ciężar w kg
	3509620	1,21	0,56	0,67	68
	3535290	1,45	0,56	0,67	79




# JESZCZE WIĘKSZY WYBÓR – ZESTAW NARZĘDZI ROBOCZYCH COMPACTLINE


**Lanca balotowa** – kompaktowe wygodne użytkowanie balotów na ciasnych podwórkach lub w stajniach

	nr zamówienia	długość zębów w mm	ciężar w kg
	3486330	800	60
<b>rama</b>			
	3486100	–	36
<b>zęby balotowe (dane za sztukę)</b>			
	3486320	800	12
<b>opcjonalnie zęby do palet (dane za sztukę)</b>			
	3486290	800	12

**Widły do palet** – klasyk do przeładowywania palet


	nr zamówienia	udźwig w kg	długość zębów w mm	ciężar w kg
	3486070	1.000	800	60
<b>rama</b>				
	3486100	500	–	36
<b>zęby do palet (dane za sztukę)</b>				
	3486290	500	800	12
<b>opcjonalnie zęby balotowe (dane za sztukę)</b>				
	3486320	800	800	12

**Chwytnak górny** – idealne uzupełnienie widel do palet, aby podnosić i przeładowywać ścięte drzewa i kłody

	nr zamówienia	szerokość otwarcia w mm	ciężar w kg
	3520780	870	40


Do widel do CompactLine (musi zostać zamówiony oddzielnie) – **konieczny trzeci obwód sterowania den**

**Chwytnak zrywkowy** – pojedyncze chwytanie i przeładowywanie pni drzew i kłód

	nr zamówienia	szerokość w m	szerokość otwarcia w mm (maks.)	ciężar w kg
	3556810	0,29	750	115
<b>Chwytnak zrywkowy bez wysięgnika (łączliwy z wysięgnikiem szufli łyżkowej)</b>				
	3611140			
<b>rotator do wyboru</b>				
	3601520			

**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Szufla łyżkowa** – wykopywanie wąskich, głębokich rowów – do 1,16 m poniżej poziomu gruntu

	nr zamówienia	szerokość w m	głębokość pracy poniżej poziomu runtu (m)	kąt obrotu	ciężar w kg
	3557480	0,30	1,16	118 °	105
<b>Szufla łyżkowa bez wysięgnika (łączliwa z wysięgnikiem chwytaka zrywkowego)</b>					
	3611160				
<b>Szeroka szufla łyżkowa - wyposaż.</b>					
	3599580	0,80			


**konieczny trzeci obwód sterowania**

**Przyłącze trójpunktowe** – do montażu narzędzi roboczych na TUZ ciągnika dla CompactLine


	nr zamówienia	obciążenie użytkowe w kg	ciężar w kg
	3601100	500	38

**NOWOŚĆ**

**Ramowy łącznik Euro-Skid** – dołączanie narzędzi roboczych z mocowaniem EURO do zawieszenia Skid Steer

	nr zamówienia	ciężar w kg
	3547310	23,5

**Przyłącze narzędziowe dla ładowaczy kompaktowych John Deere** – prawdziwa jakość STOLL na kompaktowych ładowaczach John Deere

	nr zamówienia	ciężar w kg
	3571680	30



Wszelkie zmiany zastrzeżone. Ilustracje częściowo z wyposażeniem opcjonalnym.



**STOLL**

Specjalista w zakresie ładowaczy czołowych.

Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH  
Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede  
telefon: +49 (0) 53 44 / 20-0 | faks: +49 (0) 53 44 / 20-182  
e-Mail: [csc-teamsales@STOLL-germany.com](mailto:csc-teamsales@STOLL-germany.com)  
| internet: [www.STOLL-germany.com](http://www.STOLL-germany.com)

### STOLL w internetowej sieci:

Można polubić STOLL na Facebooku i śledzić nas na Instagramie i na YouTube.

[www.facebook.com/STOLLFrontloader](https://www.facebook.com/STOLLFrontloader)  
[www.instagram.com/STOLLFrontloader](https://www.instagram.com/STOLLFrontloader)  
[www.youtube.com/STOLLFrontloader](https://www.youtube.com/STOLLFrontloader)