

STOLL



STOLL Narzędzia

**PRAWDZIWI MOCARZE.
NARZĘDZIA.**

NARZĘDZIA.

PAŃSTWA POMOCNICY, GDY MUSICIE PO NIE SIĘGAĆ.



**HOME
OF QUALITY**





PEŁNA

MOC

OD

SAMEGO

POCZĄTKU

NIECH CZERPIĄ PAŃSTWO PEŁNYMI GARŚCIAMI!

Załadunek zboża, transportowanie balotów, wybieranie kisonki, sztaplowanie palet, przesuwanie pni drzew i wiele, wiele więcej - z ładowarką czołową STOLL i odpowiednio dobranymi narzędziami wszystko się uda.

Dla każdego zadania STOLL ma odpowiednie rozwiązanie. Narzędzia muszą wytrzymać największe obciążenia. W związku z tym w STOLL stawiamy na najlepszą jakość materiałów i „niemiecką technologię” podczas projektowania produktów. Kompleksowe próby terenowe gwarantują Państwu długą żywotność narzędzi STOLL.

Trzymając rękę na pulsie inżynierowie STOLL opracowują nowości, które spełniają Państwa oczekiwania i ułatwiają życie. Państwa oczekiwania są naszą siłą napędową.





Oryginalne narzędzia STOLL wytrzymują wszystkie próby. Są uniwersalne, wytrzymałe i wydajne. Dzięki nim w pełni wykorzystają państwo moc swojej ładowarki frontowej.



ŁATWA OBSŁUGA NARZĘDZI.



HYDRO-LOCK.

Blokada osprzętu obsługiwana przyciskiem, jeszcze wygodniejsza wymiana osprzętu bez schodzenia z ciągnika.



HYDRO-FIX.

Do jeszcze szybszego połączenia przewodów hydraulicznych złącze Hydro-Fix jest dostępne również do montażu osprzętu.

MONTAŻ OSPRZĘTU – TYLKO KRÓTKI PIT STOP.



1 Dojazd i zaczepienie ładowacza.



2 Przechylenie osprzętu – blokada blokuje się automatycznie.



3 Wykonanie połączenia hydraulicznego.



3./4. OBWÓD STEROWANIA.

- ✓ Łatwa obsługa narzędzi hydraulicznych.
- ✓ Kierowca nie potrzebuje dodatkowego urządzenia sterowniczego.
- ✓ Wymagany podczas pracy z np. kleszczami do kieszonki, chwytakiem balotów lub podnośnikiem balotów.



REAL².

- ✓ Prawdziwy trzeci obwód pozwalający na obsługę narzędzia niezależnie od sterowania ładowarki frontowej.
- ✓ Pompa hydrauliczna traktora bezpośrednio zasila narzędzie w olej.
- ✓ Funkcje narzędzia mogą pracować jednocześnie - dzięki temu praca jest szybsza i wydajniejsza.



PODWÓJNA BLOKADA.

- ✓ Seria dla FC rozmiar 5 + 6.
- ✓ Dla FC rozmiar 4 opcjonalnie.
- ✓ Do przypadku ciężkich warunków użytkowania.

Dzięki naszej uniwersalnej technologii obsługa Państwa narzędzi jest niczym zabawa. Państwa czas to złoto.



WSZYSTKIE SZUFLE PEŁNE!

TWARDE JAK SKAŁA W PAŃSTWA SERII PROFILINE NEXT GENERATION: SZUFŁA PASUJĄCA DO KAŻDEJ OKAZJI – UNIWERSALNE STOSOWANIE I WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA:

- ✔ Wysoka wytrzymałość, nieznaczne zużycie i niska masa własna dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali.
- ✔ 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.



krawędź tnąca z twardością
BRINELL 500 HB



krawędź tnąca z twardością
BRINELL 500 HB

ROBUST U.

Do prac uniwersalnych, lekkich i średnio ciężkich.

Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność nasypowa w m ³	Pojemność wypełniona w m ³	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 ³	Pojemność wypełniona w m ³	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		

Prawdziwe legendy chwytania i kreatorzy. Nasze szufle STOLL, ręka w rękę z naszą serią ProfiLine Next Generation umożliwią Państwu wydajny załadunek.



krawędź tnąca z twardością
BRINELL 500 HB

ROBUST S.

Do prac z ciężkimi i kleistymi materiałami, jak wilgotna ziemia lub śnieg.

Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność nasypowa w m ³	Pojemność wypełniona w m ³	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 oraz do kopania rowów.



krawędź tnąca z twardością
BRINELL 500 HB

Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność nasypowa w m ³	Pojemność wypełniona w m ³	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	



Uniwersalne, kompaktowe narzędzia o wielkiej mocy. Nasze narzędzia Profi-Line Next Generation to partnerzy każdego rolnika. Niech również Państwo po nie sięgną!

NIECH PAŃSTWO PO NIE SIĘGNĄ!

NIEZALEŻNIE CZY HODOWLA BYDŁA, CZY WYTWÓRNIA BIOGAZU - KISZONKA JEST WSZĘDZIE.

- ✓ Dla każdej pracy z kiszonką STOLL przygotował odpowiednie narzędzie ProfiLine Next Generation.
- ✓ Efektywnie i wygodnie - każde narzędzie można sterować w łatwy i precyzyjny sposób.
- ✓ Nasza rada: Duże szufle mają ogromną pojemność. Specjalnie dla wytwórni biogazu z łatwością pracują z ładowarkami kołowymi.



SZUFLA WIELOFUNKCYJNA HD.

Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność w m ³	Szerokość otwarcia w mm	Ciężar w kg			
3668340	2,05	0,85	1.320	443			
3668350	2,20	0,92	1.320	472			
3668360	2,50	1,00	1.320	512			
blacha boczna (informacje za komplet)							
3659430							
boczny ząb (informacje za komplet)							
3659420							
konieczny trzeci obwód sterowania							

SZUFLA KLESZCZOWA.

Uniwersalne narzędzie do wybierania kiszonki: Dzięki zamkniętej podstawie szufli można przeładowywać także sypkie produkty i maziste towary.



Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność w m ³	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			
blacha boczna, do wyboru (informacje za sztukę)							
3548350							
konieczny trzeci obwód sterowania							

WIDŁY KLESZCZOWE.

Perfekcyjne do transportowania kiszonki i obornika.



Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność nasypowa w m ³	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 KISZONKI PROFI-CUT.

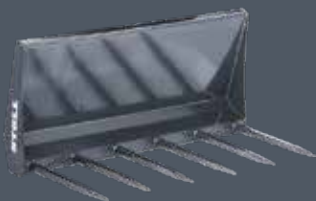
Do porcjowanego pobierania kiszonki; ząbkowane ostrze zapewnia prostą krawędź cięcia.



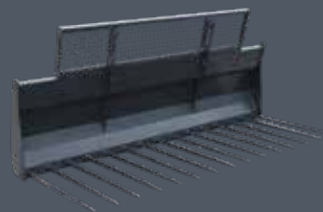
Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność w m ³	Głębokość w mm	Szerokość otwarcia w mm	Liczba zębów	Ciężar w kg	
3334760	1,28	0,87	790	856	10	500	
2449320	1,52	1,05	790	856	13	530	
3306680	1,88	1,28	790	856	16	730	
układ zsuwający							
3521560							
konieczny trzeci obwód sterowania przy szerokości 1,88 m konieczne dwa zsuwaki							

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			
boczne zęby (informacje za komplet)							
3534780							
3611820	2,00	810	11	243			
3611830	2,00	1.100	11	264			
3611930	2,25	1.100	12	288			
3660460	2,50	1.100	14	318			
boczne zęby (informacje za komplet)							
3534780							
krata do ładowania (dla widełek od 2,00 m szerokości roboczej)							
3599680	2,00			40			



Szuflę, które złapią, a przy tym się nie zakrzuszą. Nawet ładowarki kołowe przed nimi zadrżą. Specjaliści dla ProfiLine Next Generation.



SZUFLA CHWYTKOWA.

Nadaje się do wszelkiego rodzaju kiszonek:
Idealna do bezpośredniego przeładunku i transportu.



Nr zamówienia	Szerokość w m	Szerokość otwarcia w mm	Pojemność w m ³	Ciężar w kg	
3687650	1,60	1.480	0,88	512	
3687660	1,80	1.480	1,00	549	
3687670	2,00	1.480	1,10	601	
3687680	2,20	1.480	1,21	641	
3687690	2,50	1.480	1,38	753	
zęb do kukurydzy do wyboru (informacje za komplet)					
3635370					

konieczny trzeci obwód sterowania

SZUFLA DO USUWANIA ODPADÓW.

Wielofunkcyjne narzędzie, szczególnie do towarów wielkogabarytowych.



Nr zamówienia	Szerokość w m	Szerokość otwarcia w mm	Pojemność w m ³	Ciężar w kg	
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	
blacha boczna, do wyboru (informacje za komplet)					
3660080					

konieczny trzeci obwód sterowania

DO BALOTÓW, GOTOWI, START!

Szczypce do balotów STOLL to idealny wybór dla każdego rozmiaru balotu.

KAŻDEGO LATA JEST DUŻE ZAPOTRZEBOWANIE NA BALOTY - PRZYGOTUJ SIĘ ZAWCZASU: Z NARZĘDZIAMI DO BALOTÓW STOLL.

Niezależnie czy baloty są okrągłe czy kwadratowe, z folią czy bez W STOLL zawsze znajdziesz odpowiednie narzędzie.



CHWYTAK DO BALOTÓW ZAFOLIOWANYCH H.

Idealnie nadający się do zafoliowanych balotów okrągłych: Nie ma żadnych ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić folię.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
2364610	225						

do bal okrągłych o \varnothing od 1,00 m do 1,80 m / do bal prostokątnych o \varnothing 1,60 m | **konieczny trzeci obwód sterowania**

CHWYTAK DO BALOTÓW ZAFOLIOWANYCH PRO H.

Do bezpiecznego obchodzenia się z zafoliowanymi okrągłymi i kwadratowymi belami.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
3395020	305						

największy / największy otwór: 2,05 m / 0,65 m | głębokość skuteczna: 1,20 m | szerokość transportowa: 1,35 m
konieczny trzeci obwód sterowania

TYLNY TRANSPORTOWY NOŚNIK BALOTÓW.

Do transportu okrągłych i zafoliowanych balotów w tylnym TUZ.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
3336750	115						

montaż na TUZ ciągnika (tył) albo trójkątne 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	Ciężar w kg						
3380410	105						

do bel okrągłych | zakres chwytu od 0,82 m do 1,22 m / długość ramion 1,28 m / średnica rur 0,16 m



MAXI-CHWYTAK BALOTÓW H.

Chwytnie, podnoszenie i przeładowanie równocześnie nawet do dwóch balotów.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
2449950	150						

do balotów okrągłych i sześciennych | **konieczny trzeci obwód sterowania**



WIDŁY ROLKOWE DO BALOTÓW.

Pasujące do wszystkich rodzajów bel.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
3573240	245						

do zafoliowanych balotów okrągłych i sześciennych / zakres chwytu od 0,60 m do 1,85 m | **konieczny trzeci obwód sterowania**



SZTAPLARKA DO BALOTÓW H.

Zintegrowane urządzenie podnoszące osiąga korzyści wysokościowe nawet do 1,40 m.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
1339660	260						

do bel okrągłych i kanciastych / korzyść wysokości unoszenia 1,40 m odnośnie normy wysokości | **konieczny trzeci obwód sterowania**

Sztaplować potrafi każdy, ale obietnicy dotrzymują nieliczni. Nasze widły do palet i balotów są prawdziwymi specjalistami w swojej dziedzinie.



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				
3484720		2 x 800	89				
3411860		2 x 1.200	95				
rama							
3385190	1.000		76				
zęby do dużych ciężarów (dane za sztukę)							
1330130		1.200	9				
zęby do dużych ciężarów (dane za sztukę)							
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					
3684190	1.200	137					
3684200	1.200 składane	143					
rama HS							
3654340	–	110					
rama HS (dane za sztukę)							
2400050	1.200	20					
3331520	1.200 składane	23					
Do balotów okrągłych i sześciennych							

WIDŁY DO DUŻYCH BALOTÓW.

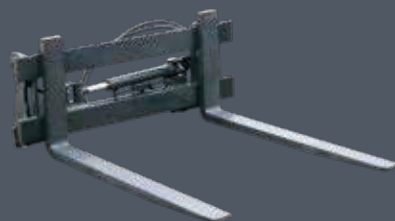
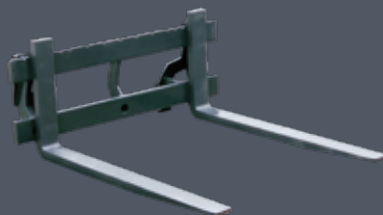
Do bezpiecznego transportu wielu ułożonych balotów jeden na drugim.

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.							

WSZYSTKO GRA.

PODNOSZENIE, ZAŁADUNEK, SZTAPLOWANIE - PRZY UŻYCIU WIDEŁ DO PALET STOLL DLA PROFILINIE NEXT GENERATION PRACA JEST ZAWSZE PRECYZYJNA:

- ✔ Widły do palet są wyjątkowo stabilne, ponieważ STOLL kładzie duży nacisk na wytrzymałość konstrukcję i najlepszy materiał.
- ✔ Dzięki temu można tak ustawić zęby, by były odpowiednie dla wykonywanej pracy: Zęby są przesuwane manualnie.
- ✔ Największe widły podnoszą do 3,5 t. Tym samym zaliczają się do absolutnych liderów narzędzi dla ładów frontowych.



WIDŁY DO PALET HD.

Widły (zęby) można na życzenie przesuwac – kierowca może też zamontować zęby balotowe na ramie.

Nr zamówienia	Udźwig w kg	Długość zębów w mm	Ciężar w kg	Szerokość w mm	Norma		
3646850	2.500	1.200	196	1.250	ISO 2328		
3654360	1.600	1.200	166	1.250	ISO 2328		
3654370	1.600	1.000	158	1.250	ISO 2328		
rama HD							
3654340	2.500		94	1.250	ISO 2328		
zęby do palet HD (dane za sztukę)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
3570720	800	1.200	36		ISO 2A		
3570710	800	1.000	32		ISO 2A		

rama łącznie z 3 tulejami do zębów balotowych

WIDŁY DO PALET HD Z PRZESUWEM BOCZNYM.

Nr zamówienia	Udźwig w kg	Długość zębów w mm	Ciężar w kg	Szerokość w mm	Norma		
3614380	2000	1.200	257	1.250	ISO 2328		
rama HD							
3666450	2.000		155	1.250	ISO 2328		
zęby do palet HD (dane za sztukę)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		

boczne przesunięcie +/- 145 mm | **konieczny trzeci obwód sterowania**

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	Szerokość w mm	Norma		
3430830	1.600	1.000	185	1.500	ISO 2328		
3434900	1.600	1.200	200	1.500	ISO 2328		
rama HD 1500							
3434840	1.600		115	1.500	ISO 2328		
zęby do palet HD (dane za sztukę)							
3570710	800	1.000	43		ISO 2A		
3570720	800	1.200	66		ISO 2A		

POMOC W PODNIOSZENIU.

PODNIOSZENIE CIĘŻARÓW - CAŁKIEM ŁATWE.

Jasny cel naszych inżynierów STOLL stanowi to, by opracowywać dla Państwa narzędzia, które sprawiają, że rolnictwo staje się wydajniejsze. Z ograniczoną siłą mięśni i wytrzymałą techniką codziennosc staje się łatwiejsza. Cieszy to również Państwa serię ProfiLine Next Generation.



W lasach również są potrzebne narzędzia STOLL. Wspieramy Państwa podczas wykonania prac z drewnem. Ponieważ nasz las jest tego wart.

BIGBAG-PODNOŚNIK.

Skonstruowany specjalnie dla worków z materiałami sypkimi z jedną lub dwoma pętłami (uchwyty). Narzędzie podnosi ładunek nad punktem obrotu narzędzia – w ten sposób jest gwarantowana dobra widoczność.

Nr zamówienia	Obciążenie użytkowe w kg	Ciężar w kg	Wys. unosz. ponad pkt. obrotu narz. w mm				
3602900	1.000	115	1.500				

do worków z materiałami sypkimi do 1.000 kg

BAG-LIFT H.

Nadaje się idealnie dla worków z materiałami sypkimi z czterema pętłami (uchwyty).

Nr zamówienia	Obciążenie użytkowe w kg	Ciężar w kg	Wys. unosz. ponad pkt. obrotu narz. w mm				
2357100	1.000	180	500				

do worków z materiałami sypkimi do 1.000 kg

HAK DŹWIGOWY.

Dla dobrej równowagi podczas transportu: ciężar jest na środku i w pobliżu przedniej osi.

Nr zamówienia	Udźwig w kg	Ciężar w kg					
2309670	2.000	16					

hak obrotowo łożyskowany

IDEALNA DO LASU.

OBRÓBKA DREWNA - NARZĘDZIA STOLL GWARANCJĄ WYDAJNEJ PRACY.

Kleszcze i widły to specjaliści w leśnictwie.



KLESZCZE DO DRZEW H Z HYDRAULICZNYM CHWYTAKIEM GÓRNYM.

Chwytnie ściętych drzew i kłód chwytakiem górnym – tak się nic nie zgubi.

Nr zamówienia	Duży otwór w m (wymiar w świetle)	Ciężar w kg					
3390260	1,04	235					

konieczny trzeci obwód sterowania



WIDŁY DO DRZEW.

Do przeładunku, zsuwania i przesuwania kłód.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
1317750	150						



CHWYTAK GÓRNY.

Idealne uzupełnienie wideł do palet, aby podnosić i przeładowywać ścięte drzewa i kłody.

Nr zamówienia	Szerokość otwarcia w mm	Ciężar w kg					
3548990	1.385	79					

do wideł do palet HD i HS 1500 (musi zostać zamówiony oddzielnie) – **konieczny trzeci obwód sterowania**

INTELIĞENTNY DODATEK.



KRATKA BEZPIECZEŃSTWA.

Aby nic się nie ześlizgiwało: to zabezpiecza ładunek do tyłu.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
3570550	23						
dla wideł do dużych bel HD i wideł do palet HD – Nie pasuje do ramy 1.500 mm							



ŁĄCZNIK 14 STOPNI.

Dzięki ulepszonemu kątowi nasypu wszystko pozostaje w szuflī.

Nr zamówienia	Ciężar w kg						
3522000	12						
do poprawy kąta nasypu (zestaw: 2 kąty łącznie ze śrubami) – pasuje tylko do szuflī i wideł 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				
luzem: 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.				

RAMOWY ŁĄCZNIK / RAMY SZYBKOWYMIENNEJ.

Nr zamówienia	Ciężar w kg			
3664360	70			
ramowy łącznik Euro na Tenias				
3551060	44			
ramowy łącznik Euro na Faucheux				
3733790	78			
łącznik narzędzi MX do mechanicznej blokady ramy szybkiej wymiany Euro				
Opcja:				
ramy szybkowymiennej Skid Steer				
ramy szybkowymiennej Euro				
ramy szybkowymiennej Euro + Alö				
ramy szybkowymiennej Euro +SMS				

STOLL myśli globalnie i uniwersalnie. Dlatego znajdują Państwo w naszym asortymencie inteligentne rozwiązania dla ProfiLine Next Generation, gdy życie tego wymaga. STOLL wspiera Państwa w każdym momencie.

KAŻDE NARZĘDZIE PASUJE – RÓWNIEŻ INNYCH PRODUCENTÓW.

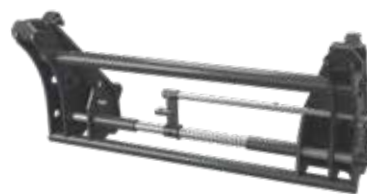
- ✓ Do ładowarki frontowej STOLL serii ProfiLine Next Generation i Solid można montować narzędzia z punktem mocowania euro.
- ✓ Dzięki temu do ładowarki frontowej pasują również systemy łączenia innych producentów - dzięki naszej łączonej ramie wymiennej.



Tenias Adapter



Euro



Łącznik narzędzi MX do ramy szybkowymiennej Euro



Euro + Alö



Skid Steer



Euro + SMS

SOLIDNY, UNIWER- SALNY SPECJALISTA.

ELASTYCZNE MOŻLIWOŚCI MONTAŻU DZIĘKI INTELIGENTNYM NARZĘDZIOM, NA TO SKŁADA SIĘ NASZ SÓLID PROGRAM NARZĘDZI. OCZYWIŚCIE WSZYSTKO NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI STOLL W KORZYSTNYM STOSUNKU CENY DO USŁUGI. PASUJĄCE DO SERII SOLID NASZE NARZĘDZIA SPRAWDZĄ SIĘ W KAŻDYM ZADANIU.

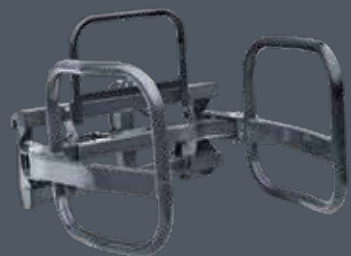
- ✓ Łatwa obsługa.
- ✓ Elastyczny montaż.
- ✓ Długa żywotność.

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	Szerokość w mm	Norma		
widły do palet							
3567980	1.000	1.000	113	1.200	ISO 2328		
rama							
3567990	1.000	–	59	1.200	ISO 2328		
zęby do palet (dane za sztukę)							
3570700	500	1.000	27		ISO 1A		



CHWYTAK DO BALOTÓW ZAFOLIOWANYCH.

Tak oto pozostaną zafoliowane baloty Państwa nieuszkodzone. Chwytnik do balotów zafoliowanych nie ma ostrych krawędzi i został skonstruowany specjalnie do transportu i przeładunku owiniętych w folię bel.

Nr zamówienia	Szerokość otwarcia w mm (największy/najmniejszy)	Ciężar w kg				
3714810	1.400/800	114				

do bel okrągłych o \varnothing od 0,80 m do 1,40 m, **konieczny trzeci obwód sterowania**

LANCA BALOTOWA.

Lanca do wszystkich bel. Z lancą 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			
rama						
3608430			58			
zęby						
0476240		800	5			
zęby						
1330130		1.200	9			

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

SZUFLA DO MATERIAŁÓW LEKKICH.

Idealna do prac lekkich i średnio ciężkich. Także Państwa luźne materiały sypkie można nią dobrze przeładowywać.



Nr zamówienia	Szerokość w m	Pojemność nasypowa w m ³	Pojemność wypełniona w m ³	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		

Superbohaterowie wśród narzędzi. Spełniając wszystkie wymagania narzędzia towarzyszą swoim właścicielom. Niezawodne i wydajne.



KOMPAKTOWE NARZĘDZIA.

IDEALNE DLA WSZYSTKICH ZADAŃ, RÓWNIEŻ TAM, GDZIE JEST WĄSKO - KOMPLEKSOWY PROGRAM NARZĘDZI STOLL. ZWROTNE, WYDAJNE I NIETYMAGAJĄCE KONSERWACJI ROZWIĄZANIA PASUJĄ DO SERII COMPACTLINE.

- ✔ Szuflowanie, chwytanie lub ładowanie - narzędzia STOLL oferują rozwiązanie dla każdego zadania. Wokół domu, podwórka, w lesie, ogrodzie, czy na polu!
- ✔ W celu zapewnienia widoczności kierowcy, wszystkie narzędzia posiadają skid steer.
- ✔ Również ci mniejsi mają dużą moc: Lekka i kompaktowa budowa narzędzi pasuje do serii CompactLine.

Piaskownice to przeszłość. Nasze szufle dla serii CompactLine ładują, szuflują i chwytają niczym ci najwięksi.

SZUFLA.

Nadaje się do wszystkich prac załadunkowych.



Nr zamówienia	Szerokość w m	Wysokość w m	Głębokość w m	Pojemność wypełniona w m ³	Pojemność nasypowa w m ³	Ciężar w kg	
3634460	1,22*	0,45	0,46	0,15	0,17	70	
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	

* dla CompactLine FC 150 P

SZUFLA KLESZCZOWA.

Uniwersalne narzędzie do chwytania, gdyż dzięki zamkniętej podstawie szufli mogą być transportowane także maziste towary.



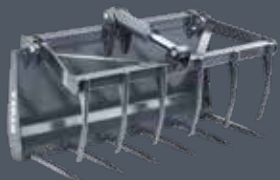
Nr zamówienia	Szerokość w m	Wysokość w m	Głębokość w m	Szerokość otwarcia w mm	Ciężar w kg		
3535300	1,20	0,67	0,60	950	115		
3535310	1,45	0,67	0,60	950	130		

konieczny trzeci obwód sterowania

Niezależnie czy chodzi o obróbkę balotów, załadunek palet, przenoszenie pni czy inne zadania, kompaktowe narzędzia STOLL to uniwersalni specjaliści. Różne, skomplikowane zadania to codzienność.

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.

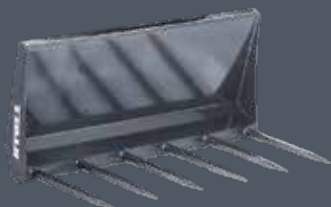


Nr zamówienia	Szerokość w m	Szerokość otwarcia w mm	Ciężar w kg				
3508220	1,15	870	130				

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			



LANCA BALOTOWA.

kompaktowe wygodne użytkowanie balotów na ciasnych podwórkach lub w stajniach.

Nr zamówienia	Długość zębów w mm	Ciężar w kg	Udźwig w kg				
3486330	800	60	1000				
rama							
3486100	–	36	–				
zęby balotowe (dane za sztukę)							
3486320	800	12	500				
opcjonalnie zęby do palet (dane za sztukę)							
3486290	800	12	500				

WIDŁY DO PALET.

Klasyk do przeładowywania palet.



Nr zamówienia	Udźwig w kg	Długość zębów w mm	Ciężar w kg				
3486070	1.000	800	60				
3733280	1.000	1.000	113				
rama							
3486100	–	–	36				
3567990	–	–	59				
zęby do palet (dane za sztukę)							
3486290	500	800	12				
3570700	500	1.000	27				
opcjonalnie zęby balotowe (dane za sztukę)							
3486320	500	800	12				



CHWYTAK GÓRNY.

Idealne uzupełnienie widel do palet, a by 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**



CHWYTAK 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				
Chwytnak zrywkowy bez wysięgnika (łączyliwy z wysięgnikiem szufli łyżkowej)							
3611140							
rotator do wyboru							
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			
Szufła łyżkowa bez wysięgnika (łączyliwa z wysięgnikiem chwytaka zrywkowego)							
3611160							
Szeroka szufła łyżkowa - wyposaż.							
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					

Szukasz towarzysza? Jesteśmy. Nie wiemy co to zazdrość. Chętniej przekonujemy. W tym celu stworzyliśmy dla CompactLine ramę adapterową, dzięki której połączą Państwo swój traktor i posiadaną ładowarkę o innej charakterystyce z naszymi narzędziami.



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				



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede
Telefon: +49 (0) 53 44 / 20-222
Fax: +49 (0) 53 44 / 20-49182

www.stoll-germany.com