

Osprzęt dodatkowy



**WEIDEMANN**



Osprzęt dodatkowy.

Twoja maszyna stanie się wielofunkcyjnym narzędziem.



## OPTYMALNY OSPRZĘT DODATKOWY DO KAŻDEGO ZADANIA.

Dopiero odpowiedni sprzęt dodatkowy sprawia, że z naszymi maszynami można rozwiązać każdy problem dotyczący określonego zadania roboczego. Specjalnie w tym celu zaprojektowano różne wersje osprzętu dodatkowego Weidemann. Dzięki bogatej i przemysłowej ofercie nasze maszyny stają się wielofunkcyjnymi urządzeniami, które sprawdzą się w każdym zastosowaniu.

Osprzęt dodatkowy.





## Spis treści.

<b>Perfekcyjna współpraca</b>	<b>6</b>
<b>Uchwyty Weidemanna</b>	<b>8</b>
<b>Osprzęt dodatkowy Weidemanna</b>	<b>10</b>
Łyżka do materiałów lekkich, graniasta	10
Łyżka do materiałów lekkich, okrągła	11
Łyżka do ziemi (mała i duża)	12
Łyżka wielofunkcyjna	13
Łyżka do kamieni	14
Łyżka wysokiego wyładunku	15
Łyżka z górą typu krokodyl z odkręcanymi bokami	16
Łyżka z górą typu krokodyl	17
Kontener na odpady	18
Pomost roboczy	19
Widły do palet	20
Widły do palet ze składanymi wąsami	21
Widły do palet z modułem obrotowym	22
Chwytnak do drewna	23
Zamiatarka	24-25
Szczotka do czyszczenia poboczy	26
Kosiarka bijakowa	27
Kosiarka z nożami sierpowatymi	28
Kosiarka listwowa	29
Kosiarka z obrotową głowicą tnącą	30
Świder ziemny	31
Równiarka do paddocków	32
Chwytnak do donic	33
Krokodyl do obornika, mały	34
Krokodyl do obornika, duży	35
Widły do obornika	36
Wycinak kieszonki	37
Chwytnak do bel okrągłych	38
Urządzenie do transportu bel okrągłych	39
Urządzenie do stertowania bel słomy	40
Urządzenie do rozwijania bel okrągłych	41
Szpikulce do słomy	42
Urządzenie do ścielenia słomą	43
Widły do kostek słomy	44

Urządzenie do stertowania bel ze szpikulcami	45
Kontener do zadawania paszy	46
Łyżka do karmienia ze ślimakiem	47
Tarcza do przesuwania paszy	48
Koło do podgarniania paszy (sprzęt do karmienia zwierząt)	49
Listwa gumowa	50
Urządzenie do ścielenia słomą legowisk	51
Pług śnieżny	52
Pług śnieżny V	53
Wirnikowy pług śnieżny	54-55
Rozrzutnik drogowy, mały	56
Rozrzutnik drogowy, duży	57

### **Opcje** **58-59**

### **Zakład produkcyjny w Korbach** **60**



# Perfekcyjna współpraca człowieka, maszyny i osprzętu dodatkowego.



## Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach.

Zachować pełną kontrolę, nie pozwolić się zaskoczyć - w dodatku zajmując wygodną pozycję. Taki komfort dostarcza ładowarka kołowa Weidemann. Ergonomiczne stanowisko pracy zapewnia dużą swobodę ruchów nóg, przejrzyste rozmieszczenie przyrządów zespolonych oraz dobrą widoczność na osprzęt dodatkowy.



## Duże siły ciągu.

Optymalna proporcja między siłą ciągu i mocą maszyny czynią pracę bardziej elastyczną a zużycie paliwa - bardziej ekonomiczne. Dołączana 100 %-towa blokada mechanizmów różnicowych o w razie potrzeby zapewni maksymalną trąkcję i siłę ciągu - w normalnym trybie jazdy jest ona wyłączona chroniąc osie i opony.



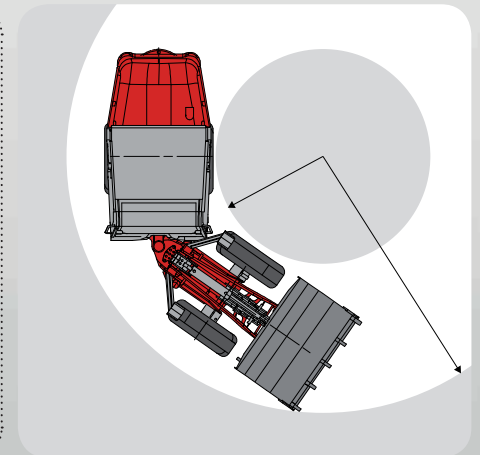
## Wydajna praca zaczyna się już na etapie obsługi.

Aby móc efektywnie pracować, sterowanie między maszyną i osprzętem dodatkowym musi być perfekcyjnie skorelowane. W przypadku Weidemann ta korelacja jest przygotowana na etapie produkcji seryjnej. W ten sposób operator może na przykład wygodnie jedną ręką, używając dźwigni wielofunkcyjnej lub dżojstika, sterować wszystkimi ważniejszymi funkcjami maszyny.



## Imponująca zwrotność.

Dzięki sprzężonemu kierowaniu przednią częścią nadwozi i osprzętem dodatkowym nasze ładowarki osiągają zdumiewająco małe promienie skrętu.



## Elastyczna wymiana narzędzia.

Bez opuszczania fotela operatora można bez problemu i jeszcze szybciej zmieniać osprzęt dodatkowy przy użyciu hydraulicznej blokady narzędzia.





# Uchwyty Weidemann. Wersja hydrauliczna.

Pasujący uchwyt dla  
każdej maszyny:

## 1 Uchwyt Hoftrac®

1140  
1160  
1240 CXLP  
1260  
1280  
1350 CC  
1350 CX  
1370 CX  
1770 CX  
2070 CX LP  
2070 CX  
2070 CX LPT  
2070 CXT  
3070 CX LPT  
3070 CXT  
4070 CX LPT  
4070 CXT  
4080 T  
4270 CXT  
5080 T  
T4108  
T4512  
T5522  
T6025



1



2



## 2 Uchwyt ładowarki kołowej

3070 CX LP  
3070 CX

## 3 Uchwyt 4070

4070 CX LP  
4070 CX  
4080  
5080



3



- Uchwyty ładowarek Hoftrac® i ładowarek kołowych konstrukcyjnie są takie same, ale w związku z różną kinematyką różnią się kąty zwijania i rozwijania.
- Uchwyt 4070 ma jeszcze masywniejszą budowę, wzmocnione trzpienie i większą szerokość niż uchwyty wersji Hoftrac® lub ładowarek kołowych.
- Na zamówienie dostępne są inne uchwyty (np. Euro) lub płyty adaptera.



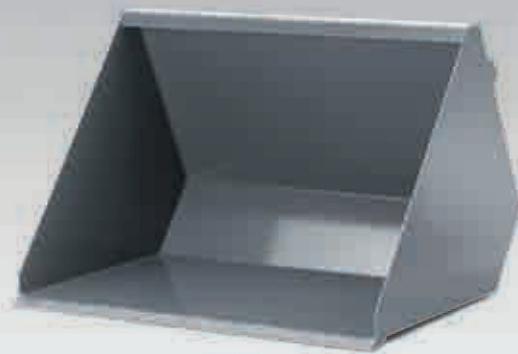
Uchwyt ładowarki kołowej



Uchwyt 4070

## Łyżka do materiałów lekkich, graniasta

- Skonstruowany specjalnie do pracy z materiałem lekkim.
- Górna krawędź czerpaka przebiega równoległe do dna czerpaka ułatwiając pracę.
- Przedłużone dno i podwyższone ściany boczne pozwalają na uzyskanie większej wydajności przeładunku.
- Odporna na zużycie krawędź skrawająca ze stali Hardox 400.



## Łyżka do materiałów lekkich, okrągła

- Skonstruowany specjalnie do pracy z materiałem lekkim, wersja wzmocniona.
- Kąt spawany jest równoległy do dna czerpaka.
- Przedłużone dno i podwyższone ściany boczne pozwalają na uzyskanie większej wydajności przeładunku.
- Odporna na zużycie krawędź skrawająca ze stali Hardox 400.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
800	0,28	110	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
870	0,32	115	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
920	0,48	140	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
980	0,51	145	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
1.050	0,54	150	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1.200	0,61	160	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1.300	0,67	165	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1.400	0,72	170	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
1.450	0,55	150	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-
1.500	0,77	195	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-
1.600	0,82	225	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-
1.650	0,62	172	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-
1.700	0,87	235	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-
1.800	0,92	245	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-
1.900	0,97	265	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-
2.000	1,03	275	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1.500	0,70-0,86	255-290	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
1.600	0,75-0,92	265-300	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
1.700	0,80-0,98	275-310	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
1.800	0,85-1,37	285-435	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
1.900	0,90-1,45	295-460	-	-	-	●	●	●	-	-	●	-
2.000	0,95-1,53	310-465	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●
2.100	1,00-1,61	320-480	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●
2.200	1,05-1,70	330-500	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●
2.300	1,32	388	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
2.400	1,10-1,86	350-530	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●
2.500	1,50-1,94	360-540	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne





## Łyżka do ziemi

- Specjalna do zastosowań ziemnych.
- Optymalną pojemność do prac z ciężkim materiałem zapewnia bardzo stabilna konstrukcja.
- Odporna na zużycie krawędź skrawająca ze stali Hardox 400.
- Zdjęcia przedstawiają opcję z zębami rozrywającymi.



## Łyżka wielofunkcyjna

- Szerokie zastosowanie (np. roboty ziemne, niwelacje terenu, załadunki).
- Funkcja chwytaka pozwala na załadunek i wysypywanie kamieni lub zarośli.
- W celu opróżnienia można go otwierać uzyskując większą wysokość wysypu.
- Odporna na zużycie krawędź skrawająca ze stali Hardox 400.
- Zdjęcia przedstawiają opcję z zębami rozrywającymi.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
920	0,25	155
980	0,27	160
1.050	0,29	165
1.080	0,30	170
1.150	0,20–0,32	135–175
1.250	0,27–0,42	150–190
1.350	0,38–0,46	190–200
1.450	0,31	163–170
1.500	0,43–0,68	205–290
1.600	0,55	255
1.650	0,60	265
1.700	0,58–0,78	270–310
1.800	0,62–0,98	280–405
1.900	0,66–1,05	290–415
2.000	0,93–1,11	345–430
2.100	0,87	305

\* Z uwagi na różne rodzaje uchwytów dostępne nie dla każdego typu.

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1240 CX LP.

Opcja: Żęby rozrywające

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
1.150	0,23	280
1.250	0,26	290
1.400	0,44	410
1.550	0,36	290–320
1.650	0,50	470
1.900	0,70	550
2.000	0,90	610

\* Niedostępne dla ładowarek kołowych z wahaczem załadowniczym.

<sup>1</sup> Niedostępne dla ładowarek kołowych teleskopowych.

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

Warunek: 3. obwód sterowania

Opcja: Żęby rozrywające





## Łyżka do kamieni

- Najbardziej odpowiedni do załadunku większych kamieni.
- Z funkcją sita: luźny i drobny materiał spada ponownie bezpośrednio na podłoże.
- Idealna widoczność na ładunek.
- Średnica okrągłego pręta 22–25 mm i odstęp między prętami 48–49 mm.



## Łyżka wysokiego wyładunku

- Zaprojektowany z myślą o uzyskaniu większych wysokości przeładunku.
- Najbardziej przydatny do przyczep z bardzo wysokimi burtami.
- Dużą siłę zapewniają 2 siłowniki przechyty.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
1.090	0,22	112
1.240	0,33	225
1.390	0,37	243
1.680	0,45	278
2.050	0,55	322
2.350	0,60	358

●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	●	-	-	●	-	-	-
-	-	-	●	●*	●*	-	●	-	-
-	-	-	-	●*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	●*	-	-	-	-

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
1.150	0,22	280
1.250	0,26	290
1.400	0,41	390
1.650	0,50	430
1.900	0,70–0,85	510–550

-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	●*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	●*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●*	●*	-	-	-	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Z uwagi na różne rodzaje uchwytów dostępne nie dla każdego typu.

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla ładowarek kołowych teleskopowych.

Warunek: 3. obwód sterowania





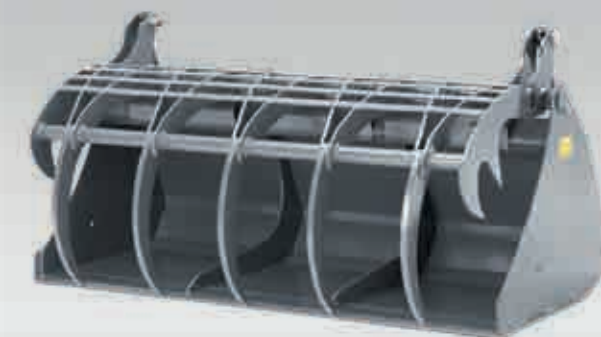
## Łyżka z górą typu krokodyl z odkręcanymi bokami

- Odpowiednia do wywożenia obornika ze stajni i obór.
- Możliwość obsługi stołu paszowego i napełnienia paszowozu.
- Przydatna również do pracy z luźnym materiałem, np. trocinami, korą drzewną, odpadami zielonymi itd.
- Dużą siłę uchwytu zapewniają 2 siłowniki.
- Elementy boczne łyżki można zdjąć.



## Łyżka z górą typu krokodyl

- Zaprojektowany z myślą o pobieraniu kiszonki.
- Dlatego najbardziej odpowiedni do obsługi stołu paszowego i napełniania paszowozu oraz biogazowni.
- Przydatny również do pracy z luźnym materiałem, np. trocinami, korą drzewną, odpadami zielonymi itd.
- Dużą siłę uchwytu zapewniają 2 siłowniki.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
920	0,25	142	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
1.050	0,29	152	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
1.300	0,40	279	● <sup>1</sup>	●	● <sup>2</sup>	-	-	-	●	-	-	-
1.400	0,43	288	-	●	● <sup>2</sup>	-	-	-	●	●	-	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1140.

<sup>2</sup> Niedostępne dla 1770 CX.

Warunek: 3. obwód sterowania

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1.350	0,75	393	-	● <sup>1</sup>	●	-	-	-	-	-	-	-
1.500	0,83	420-430	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
1.650	0,90	472	-	-	-	●	●*	-	-	-	-	-
1.800	1,00	520	-	-	-	-	●*	-	-	-	-	-
2.000	1,10	550-650	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Z uwagi na różne rodzaje uchwytów dostępne nie dla każdego typu.

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1240 CX LP.

Warunek: 3. obwód sterowania





## Kontener na odpady

- Odpowiedni do transportu odpadów, liści i zarośli.
- Możliwość załadunku przy użyciu widel do palet.
- Kontener można łatwo opróżnić z boku używając widel do palet z modulem obrotowym.



## Pomost roboczy

- Bezpieczną pracę na wysokościach zapewniają samozamykające i samoryglujące drzwiczki.
- Udźwig do 250 kg (np. 2 osoby + osprzęt dodatkowy).
- Z libellą sferyczną do kontroli nachylenia.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
1.000	1,0	110

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość	Ciężar
mm	kg
1.300	200-225

-	-	● <sup>1</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>4</sup>	-	-	-	-
---	---	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---	---

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

Aby móc podczepić pomost roboczy do maszyny, maszyna musi być fabrycznie wyposażona w opcje potrzebne do eksploatacji pomostu roboczego.

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1350 CX oraz 1370 CX.

<sup>2</sup> Niedostępne dla 2070 CX LP oraz 2070 CX LPT.

<sup>3</sup> Niedostępne dla 3070 CX LP oraz 3070 CX LPT.

<sup>4</sup> Niedostępne dla 4070 CX LP, 4070 CX LPT, 4080, 4080T, 5080 oraz 5080T.

### Warunek:

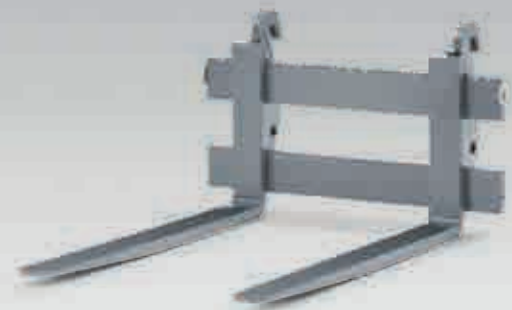
Zawór hamulca opuszczania  
Sterowanie dławieniowe w maszynie





## Widły do palet

- Transport różnych materiałów na paletach.
- Optymalna widoczność na ładunek.
- Szerokość 1.000 mm.
- Możliwość regulacji palców w szerokości.



## Widły do palet ze składanymi wąsami

- Palce składane do góry na potrzeby ruchu drogowego.
- Transport różnych materiałów na paletach.
- Optymalna widoczność na ładunek.
- Szerokość 1.000 mm.
- Możliwość regulacji palców w szerokości.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Długość palców mm	Maks. udźwig kg	Ciężar kg
1.000	2.000	160–210
1.200	2.500	190–220
1.200	3.200	275
1.200	3.500	307
1.400	2.500	205–230
2.000	2.500	250–260

Długość palców mm	Maks. udźwig kg	Ciężar kg
1.000	2.000	191
1.200	2.500	230

<sup>1</sup> Dostępne tylko dla ładowarek kołowych teleskopowych.

<sup>2</sup> Dostępne tylko dla ładowarek kołowych z wahaczem załadunkowym.

### Opcja:

Belka ochronna widel do palet  
Szpiculce do słomy (długość palca 980 mm)

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1350 CX oraz 1350 CC.





## Widły do palet z modułem obrotowym

- Obrót boczny do maks. 205° sprawia, że jest możliwe całkowite opróżnienie odpowiednich skrzyń i kontenerów.
- Standardowo obrót lewoskrętny.
- Ramię do mocowania skrzyni lub kontenera.
- Szerokość nośnika widel 1.200 mm.



## Chwytnak do drewna

- Do załadunku, układania stosów i transportu pni drzew.
- Funkcja chwytaka zapobiega cofaniu się pni.
- Wytrzymałe wykonanie.
- Optymalna widoczność na ładunek.
- Możliwość stosowania do pni drzew o średnicy 200–800 mm.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Długość palców mm	Maks. udźwig kg	Ciężar kg
1.100	1.500–2.500	310–320

-	●	●	●	●*	●*	●	●	●	-
---	---	---	---	----	----	---	---	---	---

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Ciężar kg
210

-	-	●	●	●	●	-	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Osprzęt dodatkowy niedostępny dla ładowarek kołowych z wahaczem ładowniczym.

### Warunek:

3. obwód sterowania

### Zalecenie:

3. obwód sterowania Komfort

### Opcja:

Obrót prawoskrętny

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

### Warunek:

3. obwód sterowania

### Zalecenie:

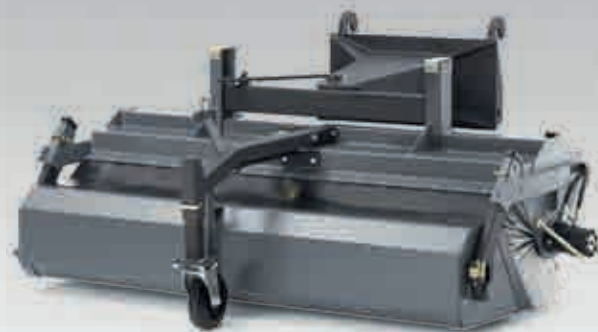
3. obwód sterowania Komfort





# Zamiatarka

- Optymalna do sprzątania dziedzińców, ulic, dróg rowerowych, parkingów itd.
- Standardowo z miską zbiorczą i wolnym biegiem.
- Wałek do zamiatania z polipropylenu, Ø 520 mm.



Zdjęcia podczas pracy zamieszczone na tej stronie przedstawiają zamiatarki ze zbiornikiem na wodę i hydrauliczną szczotką boczną.

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CX LP	CC	CX LP	CX LP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.250	190
1.550	220
1.850	245
2.300	275

●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	●	●	●	●	-	●	●	-	-
-	-	●	●	●	●	-	●	●	-
-	-	-	-	●	●	-	-	●	●

### Opcja:

Urządzenie do rozpylania wody  
**Warunek:** Przyłącze elektryczne

Obrotnik hydrauliczny  
**Warunek:** 4. obwód sterowania

Hydrauliczne opróżnianie miski zbiorczej  
 Hydrauliczna szczotka boczna  
 Wałek do zamiatania z mieszanki tworzywa sztucznego i stali (1.550 mm/1.850 mm)

### Warunek:

3. obwód sterowania

### Zalecenie:

Zatrząsk do dźwigni sterującej

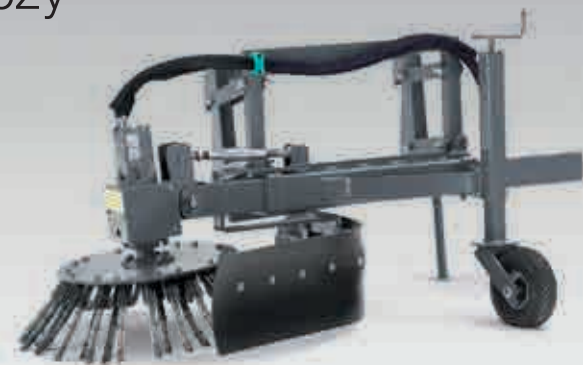
● Zalecane  
 - Niezalecane/nieosiągalne





## Szczotka do czyszczenia poboczny

- Perfekcyjna do przyjaznego dla środowiska usuwania chwastów z chodników, fug i krawędzi jezdni.
- Koło podporowe napelnione powietrzem, kompensacja wahadła 100 mm.
- Regulacja nachylenia 20°.
- Średnica szczotki 700 mm.
- Odporne na zużycie stalowe włosie.



## Kosiarka bijakowa

- Odpowiednia do koszenia nierównego terenu, wysokiej trawy i terenów zielonych.
- Dobre dostosowanie do podłoża z równomiernym poziomem cięcia.
- Płoza ścieralna z twardego metalu, przykręcana.
- Przednie gumowe koła jezdne z regulacją wysokości.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CX LP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CXT CX LPT	CX LP CX CXT CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość	Ciężar
mm	kg
1.300–	240
1.800	

●	●	●	●	●	●*	-	-	-	-
---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CX LP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CXT CX LPT	CX LP CX CXT CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość	Ciężar
mm	kg
1.200	280
1.400	320
1.600	350

-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
-	-	●	●	●	-	-	●	●	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\*Dostępne tylko dla wersji 4070 CX LPT, 4070 CXT oraz 4080 T.

### Warunek:

3. obwód sterowania

### Zalecenie:

Zatrząsk do dźwigni sterującej

### Warunek:

3. obwód sterowania  
Powrót bezciśnieniowy

### Zalecenie:

Zatrząsk dla 3. obwodu sterowania  
Hydrauliczny hamulec ręczny, gaz ręczny

### Opcja:

Blok hydrauliczny do oleju w ilości ponad 48 l/m  
Wskaźnik zużycia





## Kosiarka z nożami sierpowatymi

- Odpowiednia do koszenia terenów zielonych.
- Wyładunek skoszonego materiału na prawą stronę.
- 3 ostrza tnące i 4 koła z tworzywa sztucznego.
- Wolny bieg umożliwia koszenie na nierównym podłożu.
- Wysokość cięcia 25-100 mm.



## Kosiarka listwowa

- Odpowiednia do koszenia wysokiej trawy i zarośli.
- Odporna na pojedyncze małe kamienie.
- Możliwość koszenia bocznego żywopłotów.
- Możliwość cięcia w 3 różnych pozycjach.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
		1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
		1280	1370	CX T	CX T	4080				
			CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
			1770			5080				
			CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.200	230
1.500	253-270
1.800	300

●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-
-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-

### Warunek:

3. obwód sterowania  
Powrót beczciśnieniowy

### Zalecenie:

Zatrask do dźwigni sterującej

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
		1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
		1280	1370	CX T	CX T	4080				
			CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
			1770			5080				
			CX			5080 T				

Szerokość	Ciężar
mm	kg
1.500	200

●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Warunek:

3. obwód sterowania

### Zalecenie:

Zatrask do dźwigni sterującej

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne





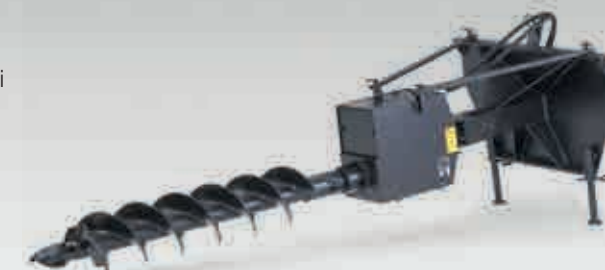
## Kosiarka z obrotową głowicą tnącą

- Odpowiednia do swobodnego koszenia powierzchni obok słupków ogrodzeniowych.
- Dobry rezultat cięcia wokół słupka.
- Żmudne koszenie przy użyciu podkaszarki staje się zbędne.
- Możliwość przestawienia maszyny z pozycji transportowej w pozycję roboczą.



## Świder ziemny

- Szeroki zakres zastosowań: wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe, sadzenie drzewek i ustawianie znaków.
- Ilustracja po prawej stronie prezentuje świder ziemny w pozycji transportowej.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CXLP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Ciężar kg
220

●*	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CXLP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Długość mm	Szerokość mm	Ciężar kg
1.240	Ø 152-305	173-197
1.520	Ø 152-305	175-200

●	●	●	●	●	●*	●	●	●	●	●
-	-	●	●	●	●*	●	●	●	●	●

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1140.

† Niedostępne dla ładowarek kołowych z wahaczem załadowniczym.

### Warunek:

3. obwód sterowania  
Powrót bezciśnieniowy  
Zatrząsk dla 3. obwodu sterowania

### Opcja:

Fartuch pokosowy  
Szyba prowadząca z tworzywa sztucznego na dysku tnącym (Solarpark)  
Konstrukcja lewostronna

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla ładowarek kołowych z wahaczem załadowniczym.

### Warunek:

3. obwód sterowania





## Równiarka do paddocków

- Z różnymi walcami - optymalne dostosowanie do właściwości gruntu.
- Indywidualna regulacja wysokości.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg	Walec (standard)	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1.600	200	Walec strunowy	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-
1.800	225	Walec kratkowy	● <sup>1</sup>	●	●	-	-	-	-	●	-	-
2.200	280	Walec strunowy	● <sup>1</sup>	●	●	-	-	-	-	●	-	-

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

### Opcja:

Walec typu Farmflex  
Walec siatkowy (tylko 1.600 mm, 2.200 mm)  
Pompa ręczna  
2. ślad  
Zespół roboczy z gęsiostópkami

### Warunek:

3. obwód sterowania

### Zalecenie:

Przyłącze hydrauliczne tylne, działanie proste

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1140.

## Chwytnik do donic

- Łatwy załadunek i bezpieczny transport różnych donic.
- Możliwość zastosowań do donic o średnicy 500–1.100 mm.
- Donice podczas chwytania nie ulegają uszkodzeniu.
- Maks. obciążenie 500 kg.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
500–1.000	139	●	●	●	●	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	●

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

<sup>1</sup> Niedostępne dla ładowarek kołowych z waczem ładowniczym.

### Warunek:

3. obwód sterowania





## Krokodyl do obornika, mały

- Odpowiedni do wywożenia obornika z boksów stajennych i stajni z wybiegiem.
- Można również transportować bele okrągłe i ciosane.
- Górna część zacisku szczękowego z 1 siłownikiem.
- Liczba palców dostosowana do określonej szerokości (5–6).



## Krokodyl do obornika, duży

- Odpowiedni do wywożenia obornika z boksów stajennych i stajni z wybiegiem.
- Można również transportować bele okrągłe i ciosane.
- Górna część zacisku szczękowego dzielona z 2 siłownikami.
- Długość palców 800 mm.
- Liczba palców dostosowana do określonej szerokości.



Szerokość mm	Ciężar kg	Długość palców (mm)	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
790	150	600	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
860	155	600	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
870	180	800	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
930	185	800	●	●	●*	-	-	-	-	-	-	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1770 CX.

Warunek:  
3. obwód sterowania

Szerokość mm	Ciężar kg	Liczba palców	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1.100	225	7	● <sup>1</sup>	●	●	-	-	-	-	-	-	-
1.300	240	8	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-
1.500	295–320	9	-	-	-	●	●*	-	-	●	-	-
1.700	325–350	11	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●
1.900	340–370	13	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Z uwagi na różne rodzaje uchwytów dostępne nie dla każdego typu.

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1140.

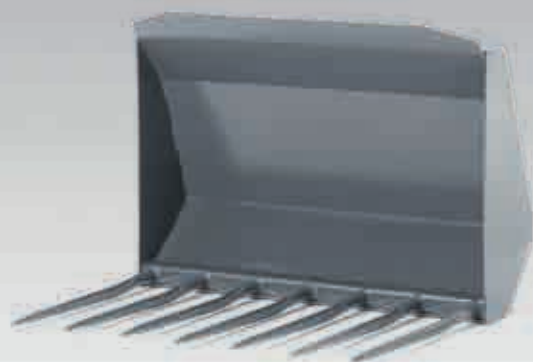
Warunek:  
3. obwód sterowania





## Widły do obornika

- Odpowiedni do wywożenia obornika z boksów stajennych i stajni z wybiegiem.
- Można również transportować bele okrągłe i ciosane.
- Długość palca 800 mm.
- Liczba palców dostosowana do określonej szerokości.



## Wycinak kisonki

- Czysty załadunek i transport kisonki.
- Dzięki zębatej krawędzi tnącej osprzęt pozostawia gładką krawędź cięcia oraz czystą ścianę kisonki.
- Długość palca 800 mm.
- W zależności od szerokości wycinaka kisonki 2–4 siłowniki i 8–18 palców.



	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CX T CX LPT	3070 CXLP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
--	--------------	------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	-------	-------	-------	-------

Szerokość mm	Ciężar kg	Liczba palców
870	100	5
930	105	6
1.100	125	7
1.200	125	8
1.500	175–195	9
1.700	195–220	11

●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-
-	-	●	●	●	-	●	●	-	-	-
-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

	1140 1160	1240 CXLP 1260 1280	1350 CC CX 1370 CX 1770 CX	2070 CXLP CX CX T CX LPT	3070 CXLP CX CX T CX LPT	4070 CX LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T	T4108	T4512	T5522	T6025
--	--------------	------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	-------	-------	-------	-------

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
940	0,60	450
1.150	0,73	495
1.360	0,87	540
1.570	1,00	800
1.780	1,13	830
1.990	1,27	1.080
2.200	1,40	1.150

-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-
-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-
-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-
-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●
-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Osprzęt dodatkowy niedostępny dla ładowarek kołowych teleskopowych.

Warunek:  
3. obwód sterowania





## Chwytnik do bel okrągłych

- Odpowiednie do transportu i układania w stopy bel foliowanych i bel okrągłych.
- Bele nie ulegają uszkodzeniu.
- Możliwość zastosowania do bel o średnicy 900–1.800 mm.



## Urządzenie do transportu bel okrągłych

- Odpowiedni do transportu i układania w stopy bel foliowanych i okrągłych.
- Bele nie ulegają uszkodzeniu.
- To urządzenie transportowe można dostosować hydraulicznie w zależności od średnicy beli.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm

Ciężar kg

1.400

185



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm

Ciężar kg

1.100

120



● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1140.

Warunek:

3. obwód sterowania

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1140.

Warunek:

3. obwód sterowania





## Urządzenie do stertowania bel słomy

- Odpowiedni do transportu i układania w stosy bel okrągłych.
- Urządzenie pozwala budować stosy wyższe nawet o 1.800 mm (w porównaniu z wysokością standardowego stertowania maszyny).
- Pewny chwyt i układanie w stosy na dużych wysokościach zapewniają wsuwane kleszcze z palcami.



## Urządzenie do rozwijania bel okrągłych

- Możliwość zastosowania do rozwijania bel kisonki i słomy.
- 2 palce.
- Długość palca 850 mm.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.066–1.728	345–370

-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
900	127–140

●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

**Warunek:**  
3. obwód sterowania,  
Przyłącze elektryczne z przodu

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1140.

**Warunek:**  
3. obwód sterowania





## Szpikulce do słomy

- Odpowiednie do transportu i układania w stosy bel okrągłych i ciosanych.
- 2 palce.
- Długość palca 800 mm.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm Ciężar kg

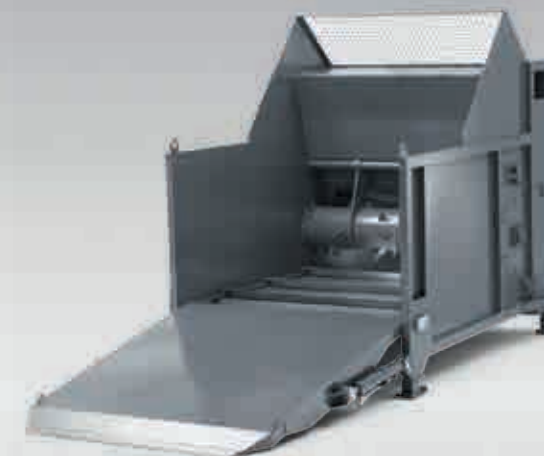
1.130	65	●	●	●	●	●	●	●	●
-------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

<sup>1</sup> Niedostępne dla ładowarek kołowych z wahaczem załadunkowym.

## Urządzenie do ścielenia słomą

- Odpowiednia do cięcia na sieżkę i rozsypywania bel okrągłych i ciosanych.
- Wyładunek do wyboru: do dołu lub na lewą stronę.
- Maks. zasięg wyrzutu 5 m.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm Ciężar kg

1.500	940	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
-------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

### Warunek:

3. obwód sterowania  
Przyłącze elektryczne z przodu  
Powrót bezciśnieniowy

### Zalecenie:

Zatrask do dźwigni sterującej





## Widły do kostek słomy

- Odpowiednie do równoczesnego transportu i układania w stosy kilku bel ciosanych.
- Bariera ochronna zapobiega spadkowi bel na stronę maszyny.
- 3 palce, w razie potrzeby składane do góry.
- Regulowana wysokość bariery ochronnej w zakresie 2.200–2.700 mm.



## Urządzenie do stertowania bel ze szpikulcami

- Odpowiednie do transportu i układania w stosy bel ciosanych.
- Urządzenie pozwala budować stosy wyższe nawet o 1.800 mm (w porównaniu z wysokością standardowego stertowania maszyny).
- Długość palca 950 mm.
- Precyzyjne układanie w stosy na dużych wysokościach z dobrą widocznością na osprzęt dodatkowy.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CXT				
	1280	1370	CXT	CXT	4080				
		CX	CXLPT	CXLPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.088	165–175

-	-	●	●	●	●	-	●	●	●
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CXT				
	1280	1370	CXT	CXT	4080				
		CX	CXLPT	CXLPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.015	270–290

-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

Warunek:  
3. obwód sterowania





## Kontener do zadawania paszy

- Odpowiedni do rozdzielania kieszonki kukurydzianej i z traw na stole paszowym.
- Możliwość samonapełniania przez ściętą ukośnie, wzmocnioną krawędź załadunkową.
- Dobra widoczność na osprzęt dodatkowy przez perforowaną blachę tylną.
- Możliwość obustronnego wyładunku.
- Szerokość załadocza 1.000–1.400 mm.



## Łyżka do karmienia ze ślimakiem

- Odpowiedni do złomu, pelet i baraków pastewnych.
- Wyładunek jednostronny, z prawej strony.
- Możliwość samonapełniania przez ściętą ukośnie, wzmocnioną krawędź załadunkową.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CXT				
	1280	1370	CXT	CXT	4080				
		CX	CXLPT	CXLPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
1.280	0,8–1,0	320
1.480	1,2	380
1.660	1,4	490

-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	●	●*	-	-	-	-	-
-	-	-	●	●*	●*	-	-	-	-

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CXT				
	1280	1370	CXT	CXT	4080				
		CX	CXLPT	CXLPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
980	0,6	260
1.100	0,7	280
1.500	1,0	490
1.800	1,2	589

●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
●*	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●	●	-	-	-	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Osprzęt dodatkowy niedostępny dla ładowarek kołowych z wahaczem załadoczym.

### Warunek:

3. obwód sterowania,  
Przyłącze elektryczne z przodu

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1140.

### Warunek:

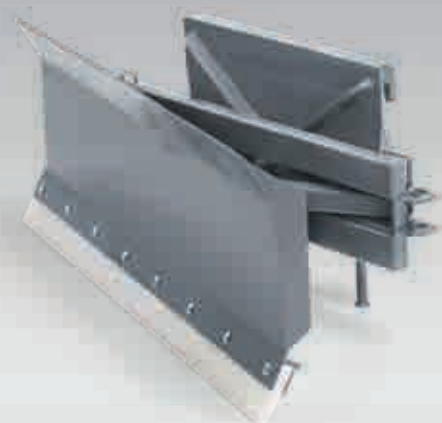
3. obwód sterowania





## Tarcza do przesuwania paszy

- Odpowiednia do przesuwania resztek paszy na stole paszowym.
- Regulacja mechaniczna (stopień 1 - 0°, stopień 2 - 15°, stopień 3 - 30°, stopień 4 - 45°).
- Odporna na ścieranie listwa z twardego plastiku.
- Ilustracje prezentują wersję regulowaną mechanicznie.



## Koło do podgarniania paszy (sprzęt do karmienia zwierząt)

- Szybkie i skuteczne przesuwanie resztek paszy po stole paszowym.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CXLP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.700	250-260
2.000	270-280
2.500	290-300

-	●	●	●	●	-	●	●	-	-
-	-	●	●	●	●*	-	●	●	●
-	-	-	-	●	●*	-	-	●	●

	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP 1260 1280	CC CX 1370 CX 1770 CX	CX LP CX CX T CX LPT	CX LP CX CX T CX LPT	LP, LPT, T 4270 CX T 4080 4080 T 5080 5080 T				

Szerokość mm
Ø 1.600

●	●	●	●	●	-	●	●	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Osprzęt dodatkowy niedostępny dla ładowarek kołowych z wahaczem załadunkowym.

**Opcja:**  
Regulowana hydraulicznie

**Warunek:**  
3. obwód sterowania

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

**Opcja:**  
Regulowana hydraulicznie  
**Zalecenie:**  
Zatrząsk do dźwigni sterującej

**Warunek:**  
3. obwód sterowania





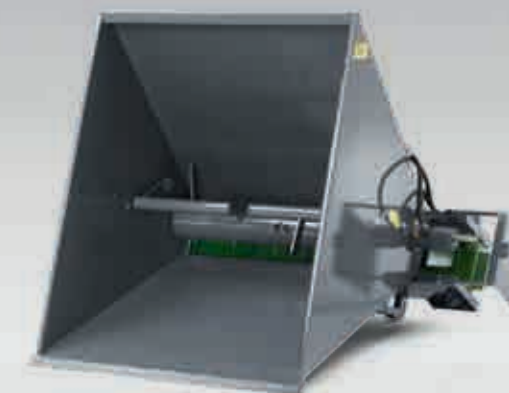
## Listwa gumowa

- Odpowiednia do zsuwania materiału z podłóg szczelinowych.
- Możliwe jest również zsuwanie materiału z wilgotnych powierzchni smołowych i betonowych.



## Urządzenie do ścielenia słomą legowisk

- Możliwość samonapełniania przez ściętą ukośnie, wzmocnioną krawędź załadunkową.
- Odpowiednie do trocin i siewki.
- Wyładunek do wyboru na prawą lub lewą stronę.
- Zasięg wyrzutu do 4 metrów.



	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
		1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
		1280	1370	CX T	CX T	4080				
			CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
			1770			5080				
			CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.200	85
1.500	90
1.750	100
2.000	110-160

●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-
-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●

	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
	1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
		1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
		1280	1370	CX T	CX T	4080				
			CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
			1770			5080				
			CX			5080 T				

Szerokość mm	Pojemność m <sup>3</sup>	Ciężar kg
1.350	0,85	250
1.550	1,02	265
1.750	1,20-1,54	280-440

● <sup>1</sup>	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-
● <sup>1</sup>	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-
-	-	-	●	●*	●*	-	-	●	-	-

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

### Opcja:

Regulacja hydrauliczna  
(tylko dla 2 m szerokości)

### Warunek:

3. obwód sterowania

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Osprzęt dodatkowy niedostępny dla ładowarek kołowych z wahaczem załadunkowym.

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1140.

### Warunek:

3. obwód sterowania





# Pług śnieżny

- Koła jezdne z wulkanizowaną gumą jezdnią na potrzeby długiego okresu użytkowania.
- Możliwość płynnej regulacji wysokości przy użyciu koła ręcznego.
- Kąt obrotu z regulacją mechaniczną.
- Segmenty sprężynowe zwrotne z przybitkami Vulkolan (grubość 20 mm, wysokość 150 mm).
- Ilustracje prezentują wersję hydrauliczną.
- Wysokość 700–1.100 mm.



# Pług śnieżny V

- Wyrównanie poziomu rolek dla optymalnego dostosowania do podłoża.
- Koła jezdne z wulkanizowaną gumą jezdnią na potrzeby długiego okresu użytkowania, płynna regulacja przy użyciu koła ręcznego.
- Dwa działające podwójnie siłowniki hydrauliczne do obrotu pługa.
- Pozwalają na ustawienie 4 różnych pozycji pługa - hydraulicznie z poziomu fotela operatora.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Szerokość odśnieżania dla 30° mm	Ciężar kg
1.300	1.115	167
1.550	1.320	183
1.800	1.540	194
2.050	1.750	204
2.250	1.970	447
2.500	2.180	462

Szerokość mm	Szerokość odśnieżania dla 30° lub pozycji V ewent. Y mm	Ciężar kg
1.600	1.320	350
1.850	1.550	375
2.100	1.810	400

●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
●*	●	●	●	●	-	-	-	-	-
-	-	●	●	●	-	●	-	-	-
-	-	-	●	●	●	-	●	-	-
-	-	-	-	●	●	-	-	●	●
-	-	-	-	●	●	-	-	●	●

●*	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	●	-	-	-	●	-	-
-	-	-	●	●	● <sup>1</sup>	-	-	●	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 1140.

### Opcja:

Regulowana hydraulicznie  
Flagi ostrzegawcze wraz z obsadą  
Oświetlenie zgodne z niem. Przepisami  
o dopuszczeniu osób i pojazdów do  
ruchu po drogach publicznych  
Koło jezdne Super-Elastic  
Listwa trąca guma - korund

### Warunek:

3. obwód sterowania

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

<sup>1</sup> Niedostępne dla ładowarek kołowych z wahaczem załadowniczym.

\* Niedostępne dla 1140.

### Opcja:

Flagi ostrzegawcze wraz z obsadą  
Oświetlenie zgodne z niem. Przepisami  
o dopuszczeniu osób i pojazdów do  
ruchu po drogach publicznych  
Koło jezdne Super-Elastic  
Profesjonalne zabezpieczenie przed  
przeciążeniem

### Warunek:

3. obwód sterowania Komfort  
Gniazdko 3-biegowe





# Wirnikowy pług śnieżny

- Najbardziej odpowiedni do sprzątania dużych mas śniegu.
- Hydraulicznie obracany deflektor.
- Możliwość płynnej regulacji zasięgu wyrzutu.
- Komfortową pracę zapewnia ręczny hamulec hydrauliczny i ergonomiczna obsługa przy użyciu dżojstika.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Szerokość mm	Ciężar kg
1.200	295
1.200	385
1.400	485

-	● <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	● <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	● <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

- Zalecane
- Niezalecane/nieosiągalne

### Opcja:

- Hydrauliczna kłapa wyrzutnika
- Płyta adaptera z wyrównaniem poziomu rolek
- Hydrauliczne ustawianie poziomu
- Komin wyrzutowy dobrej widoczności (wbudowana kłapa wyrzutnika)
- Koła jezdne
- Przedłużenie komina wyrzutowego (250, 500 mm)
- Długi komin wyladowniczy

<sup>1</sup> Możliwe tylko dla 1280.

<sup>2</sup> Możliwe tylko dla 1370 CX oraz 1770 CX.

<sup>3</sup> Możliwe tylko dla 2070 CX80.



### Warunek 1280:

- 3. obwód sterowania Komfort
- 4. obwód sterowania Komfort
- Hydrauliczny hamulec ręczny
- Powrót bezciśnieniowy
- Gniazdko 3-biegunowe

### Warunek 1370 CX, 1770 CX:

- 4. obwód sterowania Komfort
- 4. obwód sterowania przez pompę tandemową
- Powrót bezciśnieniowy
- Hydrauliczny hamulec ręczny
- Gniazdko 3-biegunowe

### Warunek 2070 CX80:

- High Flow
- Powrót bezciśnieniowy
- Hydrauliczny hamulec ręczny
- 4. obwód sterowania Komfort
- Gniazdko 3-biegunowe
- Gaz ręczny



## Rozrzutnik drogowy mały, 110I/170I

- Rozrzutnik do sypania soli drogowej, mieszanek żwiru i soli oraz żwiru.
- Łącznie z pokrywą przeciw szybko wchłaniającej wilgoć soli.
- Specjalna, wodoszczelna technologia mieszalnika dla równomiernego przepływu materiału.
- Napędzany elektrycznie, kable baterii do bezpośredniego zasilania (12 V) włącznie.
- Wszystkie elementy metalowe ze stali nierdzewnej.
- Obsługa przez pulpit sterowniczy z poziomu fotela operatora.



## Rozrzutnik drogowy duży, 300I

- Rozrzutnik do sypania soli drogowej, mieszanek żwiru i soli oraz żwiru.
- Sypana ilość regulowana mechanicznie.
- Wszystkie elementy metalowe ze stali nierdzewnej.



1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
1160	CXLP	CC	CXLP	CXLP	LP, LPT, T				
	1260	CX	CX	CX	4270 CX T				
	1280	1370	CX T	CX T	4080				
		CX	CX LPT	CX LPT	4080 T				
		1770			5080				
		CX			5080 T				

Pojemność sypania l	Szerokość sypania m	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
110	0,8-6,0	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●*	●	●	●	-
170	0,8-6,0	-	●	●	●	●	●*	●	●	●	-

Pojemność sypania l	Szerokość sypania m	Ciężar kg	1140	1240	1350	2070	3070	4070 CX	T4108	T4512	T5522	T6025
300	1,0-6,0	160	-	-	-	●*	●*	●*	-	-	●	-

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla 4080, 4080T, 5080 oraz 5080T.

<sup>1</sup> Niedostępne dla 1140.

### Opcja:

Instalacja oświetleniowa

### Warunek:

Koziółki do bud. składany

● Zalecane  
- Niezalecane/nieosiągalne

\* Niedostępne dla modeli LP.

### Warunek:

Przyłącze hydrauliczne tylne, działanie podwójne  
Koziółki do bud. lub mocowanie trójpunktowe





## Te opcje uczynią Cię ekspertem. Profesjonalna praca z osprzętem dodatkowym.



**Oddzielna chłodnica oleju:** Dodatkowa chłodnica oleju do zastosowań osprzętu dodatkowego wymagającego dużej wydajności w litrach (np. kosiarki bijakowej).

**Zalety:**

- Lepsze chłodzenie oleju.
- Możliwe dłuższe czasy pracy.



**Oddzielny 4. obwód sterujący do pojedynczej i niezależnej obsługi (możliwość z przodu i z tyłu):** Pojazd jest wyposażony w dodatkowy obwód sterowania o podwójnym działaniu.

**Zalety:**

- Umożliwia zastosowanie hydraulicznego osprzętu dodatkowego z wieloma przyłączami i funkcjami (np. wirnikowego pługu śnieżnego).



**Przyłącza elektryczne (z przodu i z tyłu):** Przyłącza do osprzętu dodatkowego z napędem elektrycznym lub osprzętu dodatkowego z dodatkowymi funkcjami (np. zmiataarki z urządzeniem do rozpylania wody).

**Zalety:**

- W ten sposób eksploatacja osprzętu dodatkowego z napędem elektrycznym jest możliwa.
- Możliwość przełączania osprzętu dodatkowego z funkcją hydrauliczną.



**Fotel komfortowy z amortyzacją pneumatyczną i podgrzewanym siedzeniem:** Możliwość ustawienia ergonomicznej pozycji dla każdego typu i wzrostu operatora.

**Zalety:**

- Zmęczenie operatora podczas dłuższej pracy pojawia się później.
- Długofalowa inwestycja w zdrowie operatora.



**Szybkołączki (Faster):** Złączka, przy użyciu której można jednym ruchem połączyć kilka węży hydraulicznych - również pod ciśnieniem.

**Zalety:**

- Wyraźna oszczędność czasu podczas sprzęgania.



**High Flow (1160, 2070 CX80, 3070 CX80 oraz T4512):** Pojazd wyposażono opcję podwyższenia strumienia objętości High Flow i dwa przewody sterujące.

**Zalety:**

- Umożliwia napęd czołowych wersji osprzętów dodatkowych oddzielnym silnikiem wysokoprężnym o wyższym zapotrzebowaniu na moc hydrauliczną (np. wirnikowy pług śnieżny).



**Amortyzacja wahacza załadowniczego od serii 13x:** Amortyzacja wahacza załadowniczego amortyzuje i tłumí drgania urządzenia załadowniczego oraz obciążenia podczas przewozów transportowych.

**Zalety:**

- Ulepszony komfort jazdy.
- Zwiększone bezpieczeństwo podczas jazdy.
- Możliwość rozwijania większych prędkości jazdy.
- Mniejsze narażenie maszyny.



**Klimatyzacja (od serii 2070):** Pojazd wyposażono w klimatyzację.

**Zalety:**

- Bardziej przyjemna praca przy wysokich temperaturach zewnętrznych.
- Filtracja powietrza wewnętrznego zwiększa czystość i poprawia samopoczucie w kabinie.
- Brak szyb pokrytych warstwą lodu podczas pracy zimą.



**Sterowanie proporcjonalne (3070 CX T, 4070 CX T, 4270 CX T, 4080T oraz 5080T):** Hydraulika High Flow ze sterowaniem proporcjonalnym. Ta opcja pozwala na proporcjonalne sterowanie 3. obwodem sterującym oraz funkcją teleskopowania.

**Zalety:**

- Precyzyjna obsługa 3. obwodu sterowania i funkcji teleskopowania.
- Skrócenie czasów załadunku i zwiększenie ekonomiki pracy.



**Wstępne podgrzanie silnika:** Urządzenie ułatwiające rozruch na zimno przy temperaturach poniżej -5 °C. Elementy grzewcze ogrzewają chłodziwo zgodnie z zasadą bezwładności (ciepła ciecz unosi się do góry, zimna sphywa w dół).

**Zalety:**

- Łatwiejszy rozruch silnika przy niskich temperaturach zewnętrznych.



**Zwiększenie prędkości do 30 km/h:** Pojazd uzyskuje prędkość do 30 km/h.

**Zalety:**

- Możliwość szybszego przenoszenia maszyny.
- Oszczędność czasu i zwiększona ekonomika pracy.



**Hydrauliczny hamulec ręczny:** Z urządzeniem wolnej jazdy można uzyskiwać bardzo małe prędkości jazdy przy zachowaniu stałej prędkości obrotowej silnika.

**Zalety:**

- W przypadku stosowania osprzętu dodatkowego eksploatowanego na przykład z niezmiennie wysoką prędkością obrotową, ale równocześnie z bardzo małą prędkością jazdy (n. p. zmiataarki) nie trzeba ciągle naciskać na pedał pełzania/hamowania.



**W NOWOCZESNYM ZAKŁADZIE  
W KORBACH SZTUKA PO SZTUCE  
POWSTAJĄ PRAWDZIWE ORYGINALNE  
EGZEMPLARZE WEIDEMANN.**

Przemysłany przebieg produkcji i surowe zarządzanie magazynem zapewniają, że wszystkie części są o właściwym czasie we właściwym miejscu. Gotowe Hoftracs<sup>®</sup>ki, ładowarki kołowe, ładowarki teleskopowe mogą opuścić zakład dopiero po pozytywnie zakończonej kontroli końcowej.



LOKALIZACJE ZAKŁADÓW  
PRODUKCYJNYCH KONCERNU  
WACKER NEUSON

- 1 Milwaukee, USA
- 2 Norton Shores, USA
- 3 Korbach, Niemcy
- 4 Pfullendorf, Niemcy
- 5 Reichertshofen, Niemcy
- 6 Linz, Austria
- 7 Kragujevac, Serbia
- 8 Manila, Filipiny



1



2



3



4



5



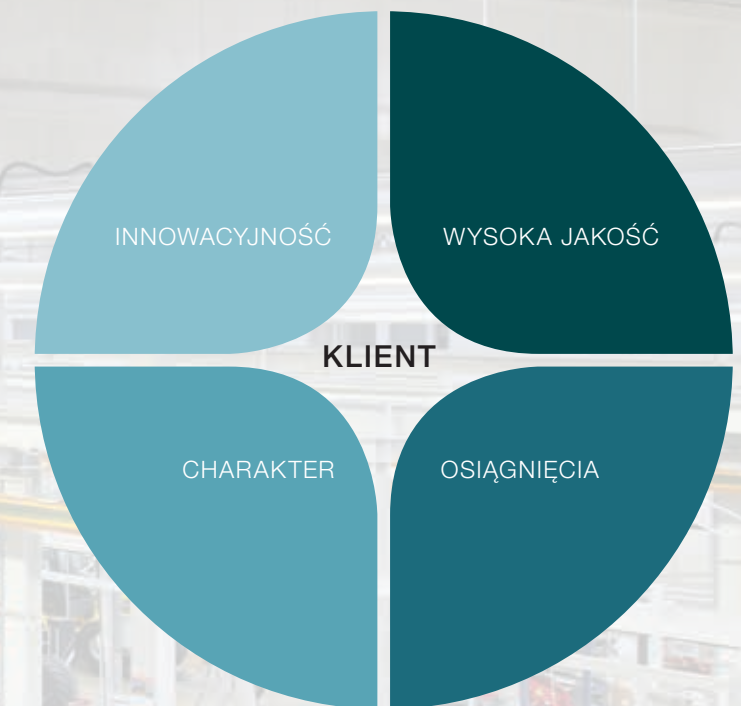
6



7



8



**Koło wartości: Sukces klienta  
jest naszym centrum.**

Przekonujemy do siebie wartościami średniego, notowanego na giełdzie przedsiębiorstwa rodzinnego – siłą i kompetencją działającej na rynku globalnym organizacji – ludźmi, którzy każdy dzień wypełniają witalnością i ideami.

To – w co wierzymy – to wysoka jakość, innowacyjność, osiągnięcia i charakter ... oraz nieustanne pasmo sukcesów naszych klientów, wokół którego w końcu wszystko się kręci.







# WEIDEMANN



Wszystkie dane techniczne, zawarte w tym prospekcie, odnoszą się do seryjnych modeli, przetestowanych w środkowoeuropejskich warunkach eksploatacji i opisują ich standardowe funkcje. Wyposażenie, szczegóły dot. funkcjonowania i osprzęt są różne w różnych modelach i zależne od wybranych opcji produktu oraz od specyficznych wymagań danego kraju sprzedaży. Rysunki mogą przedstawiać produkty niewymienione lub niedostępne w produkcji seryjnej. Opisy, rysunki, ciężary i dane techniczne są niewiążące. Są one zgodne ze stanem techniki panującym w momencie złożenia do druku. Ze względu na stałe doskonalenie produktów, zastrzegamy sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian w konstrukcji, wyposażeniu, wyglądzie i rozwiązaniach technicznych. Jeżeli potrzebujesz funkcji specjalnych, dostępnych tylko przy zastosowaniu dodatkowych podzespołów i/lub w specjalnych warunkach ramowych, skontaktuj się z nami! Chętnie odpowiemy na Twoje pytania i poinformujemy, czy i pod jakimi warunkami co do produktu i środowiska pracy możliwa jest realizacja tych funkcji specjalnych. W razie wątpliwości co do obciążalności lub zasady działania naszych produktów ze względu na szczególne warunki radzimy wykonać próby robocze przy zabezpieczeniu warunków ramowych. Mimo zachowania najwyższej staranności nie możemy wykluczyć odchyłek od rysunków lub wymiarów, błędów obliczeniowych, błędów drukarskich lub niekompletności prospektu. Dlatego nie gwarantujemy prawidłowości i kompletności naszych danych, zawartych w tym prospekcie. Nienaganną sprawność naszych produktów gwarantujemy w ramach określonych w naszych Ogólnych Warunkach Handlowych. Zasadniczo nie udzielamy gwarancji wykraczających poza te Warunki. Wykluczona jest odpowiedzialność cywilna wykraczająca poza zakres określony w naszych Ogólnych Warunkach Handlowych.

**Weidemann GmbH**  
Mühlhäuser Weg 45-49  
34519 Diemelsee-Flechtendorf  
Niemcy  
Tel. +49(0)5633 609-0  
Faks +49(0)5633 609-666  
info@weidemann.de  
www.weidemann.de