



TRIOLIET

**Takarmány keverő-kiosztó kocsik
termékkatalógusa**

Trioliet. Önnek fejlesztve.

Tartalom

	Modell	Kapacitás (m ³)	Oldal
Kapcsolat			3
Miért válasszunk Trioliet gépet?			4-5
Solomix termékpaletta			6-7
Solomix 1	800-1400 (LJVLH-B)	8-14 m ³	10
Solomix 1	800-1400 (LJVLH-K)	8-14 m ³	12
Solomix 1	800-1400 (LJVLH-C)	8-14 m ³	14
Solomix 1	500-900 ZK	5-9 m ³	16
Solomix 1	800-1400 (LJZK)	8-14 m ³	18
Solomix 2	1000-1200 VLL-B	10-12 m ³	20
Solomix 2	1200-2000 (LJVLL-B)	12-20 m ³	22
Solomix 2	2400-2800 VLL-B	24-28 m ³	24
Solomix 2	1200-2000 (LJVLL-K)	12-20 m ³	26
Solomix 2	2400-2800 VLL-K	24-28 m ³	28
Solomix 2	1200-2000 (LJVLL-C)	12-20 m ³	30
Solomix 2	2400-2800 VLL-C	24-28 m ³	32
Solomix 2	1200-2000 (LJVLL-S)	12-20 m ³	34
Solomix 2	2400-2800 VLL-S	24-28 m ³	36
Solomix 2	1200-1600 VLH-B	12-16 m ³	38
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-B)	16-24 m ³	40
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-B-T)	16-24 m ³	42
Solomix 2	1200-1600 VLH-K	12-16 m ³	44
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-K)	16-24 m ³	46
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-K-T)	16-24 m ³	48
Solomix 2	1200-1600 VLH-C	12-16 m ³	50
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-C)	16-24 m ³	52
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-C-T)	16-24 m ³	54
Solomix 2	1200-1600 VLH-S	12-16 m ³	56
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-S)	16-24 m ³	58
Solomix 2	1600-2400 (LJVLH-S-T)	16-24 m ³	60
Solomix 2	1200-1600 ZK	12-16 m ³	62
Solomix 2	1600-2400 (LJZK)	16-24 m ³	64
Solomix 2	1800-2400 (LJZK-T)	18-24 m ³	66
Solomix 2	2400-3200 (LJVLX-B-T)	24-32 m ³	68
Solomix 2	2400-3200 (LJVLX-K-T)	24-32 m ³	70
Solomix 2	2400-3200 (LJVLX-C-T)	24-32 m ³	72
Solomix 2	2400-3200 (LJVLX-S-T)	24-32 m ³	74
Solomix 2	2400-2800 (LJZKX)	24-28 m ³	76
Solomix 2	2400-3200 (LJZKX-T)	24-32 m ³	78
Solomix 3	3000 VLH-B-(K/C)-T	30 m ³	80
Solomix 3	3000 ZK-T	30 m ³	82
Solomix 3	2700-3400 (LJVLH-B-T)	27-34 m ³	84
Solomix 3	2700-3400 (LJVLH-K-T)	27-34 m ³	86
Solomix 3	2700-3400 (LJVLH-C-T)	27-34 m ³	88
Solomix 3	2700-3400 (LJVLH-S-T)	27-34 m ³	90
Solomix 3	2700-3400 (LJZK-T)	27-34 m ³	92
Solomix 3	3600-4600 (LJVLX-B-T(R))	36-46 m ³	94
Solomix 3	3600-4600 (LJVLX-K-T(R))	36-46 m ³	96
Solomix 3	3600-4600 (LJVLX-C-T(R))	36-46 m ³	98
Solomix 3	3600-4600 (LJVLX-S-T(R))	36-46 m ³	100
Solomix 3	3600-5200 (LJZKX-T(R))	36-52 m ³	102
Solomix P1	1000-1400 ZK	10-14 m ³	104
Solomix P2/P3	1200-3000 ZK(T)	12-30 m ³	106
Solomix P2/P3 ZKX	2400-3600 (LJZKX-T)	24-36 m ³	108
Gigant		5-9 m ³	110
Triomix 1		8-12 m ³	112
Triomix 2		8-12 m ³	114

Kapcsolat



**A TRIO LIET GÉPEK, KOCSIK HIVATALOS
MAGYARORSZÁGI IMPORTŐRE:**

 **INTER-MIX KFT**

Székhely:	1172 Budapest, Rétifarkas u. 6.
Központi iroda telefon:	06-1/402-1010
Gépértékesítés:	+36-30/640-0186 tamas@intermix.hu
Alkatrész-értékesítés:	+36-30/820-8705 norbert@intermix.hu
Szerviz, műszaki segítség:	+36-30/936-1978 szerviz@intermix.hu
Honlap:	www.trioliet.hu

Miért válasszunk Trioliet gépet?

A takarmány horizontális mozgása

A Trioliet keverőkiosztó-kocsik speciális háromszög alakú csapágybéléssel (**Trioliet szabadalom**) vannak felszerelve, így a keverőkamra első és hátsó része között, hosszanti irányba is folyamatos a takarmánymozgás. A keverés így gyors, a készített keverék homogén, a kiosztás pedig egyenletes.



Triiform aprítókések, **Trioliet szabadalom**

Az önélező kések speciális – a Trioliet által szabadalmaztatott – alakja és horizontális elhelyezkedése a csigaszárnnyakon hatékonyabb darabolást és keverést tesz lehetővé, alacsonyabb üzemanyagfelhasználás mellett.

Speciális illesztés, hosszabb élettartam

Az átlapoló hegyesítésnek köszönhetően a csigalevelek statikai merevsége nagyobb, élettartamuk hosszabb.

Nyomonkövethetőség

A keverőkamra falán elhelyezett szervíznyílás tökéletes rálátást biztosít a tartály belsejére.

Különleges csapágyazás

A csigacsapágyak fölül egy karbantartást nem igénylő kúpgörgős csapágyat, alul pedig egy perselyt tartalmaznak. A több ponton történő csapágyazás nagyobb stabilitást biztosít. Ez a csapágykonstrukció felfogja a csigára eső radiális és axiális terheléseket.

Stabil alapokon

Minden Trioliet keverő-kiosztó kocsi alvázra erősített, masszív csigával rendelkezik. A keverőcsigára jutó terhelést ezáltal az alváz viseli, így csökken a keverőkamrára és a hajtóműre eső erőhatás.



Kettős áramú csiga

A keskeny csiga és a keverőkamra fala között a takarmány könnyedén mozog, ezáltal gyorsabban visszaáramlik a keverőkamra aljára. A folyamatos takarmánycirkuláció következtében a csigakések hatékonyabban darabolnak, a keverési idő lerövidül. Az adagoló és a két szimmetrikus osztólapát a keverőcsiga alsó oldalán egyenletes és gyors kiosztást biztosít.

Kopásvédő keret

A keverőtartály alját speciális kopásvédő réteg védi az idő előtti elhasználódástól.

Speciális kerekek

Sturdy Trioliet kerekek nagyobb terhelést bírnak, élettartamuk hosszabb. A gyártó számos kerékváltozatot kínál gépeihez.

Elektronikus mérőrendszer

A maximális megbízhatóság érdekében a Trioliet keverő-kiosztó kocsik mérőrendszere három (40 m³-ig), illetve öt mérőcellát tartalmaz (46 m³, 52 m³). A mérőcellákban két nyúlásmérő van, így mindegyik cella két értéket mér, melyekből aztán az átlagot számolja. Az aranyozott érintkezők extrém körülmények között is jól működnek, a digitális kijelzőt pedig egy ütés- és vízálló borítás védi.



Géptípusok

VLH

Első kihordóegység, keverőtartály alatt elhelyezkedő kerekek.

Kapacitás (m³): 8–34



VLL

Első kihordóegység, keverőtartály mellett elhelyezkedő kerekek.

Kapacitás (m³): 10–28



VLX

A VLH típus erősített változata. Első kihordóegység. Keverőtartály alatt elhelyezkedő kerekek. 1000-es fordulátú TLT meghajtás szükséges.

Kapacitás (m³): 24–46



ZK(X)

Oldalsó kiosztóajtó (mindkét oldalon).

Kapacitás (m³): 5–52



P ZK(X)

Oldalsó kiosztóajtó (mindkét oldalon). Első szalmabefűővel.

Kapacitás (m³): 10–36



Kiosztóegységek

B

Kihordószalag (jobb- és bal oldalra is indítható).

Elérhető a következő típusokhoz: VLL, VLH, VLX



K

Kihordólánc.

Elérhető a következő típusokhoz: VLL, VLH, VLX



C

Íves kihordólánc jobb- és bal oldali kitolási lehetőséggel.

Elérhető a következő típusokhoz: VLL, VLH, VLX (NEW EDITION)



S

Kihordólánc jobb- vagy bal oldali állítható magasságú felhordóasztallal.

Elérhető a következő típusokhoz: VLL, VLH (NEW EDITION), VLX (NEW EDITION)



Tengelyezési lehetőségek:

Kormányzott tandem tengelyezés



TR – Kormányzott tridem tengelyezés



Solomix 1

Kiosztókocsi egy keverőcsigával, szalagos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 8, 10, 12 és 14 m³



Solomix 1

Kiosztókocsi egy keverőcsigával, láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 8, 10, 12 és 14 m³



Műszaki paraméterek

Modell	800 VLH-B	1000 VLH-B	1000L VLH-B	1200 VLH-B	1200L VLH-B	1400 VLH-B
Kiosztás	Első vízszintes kihordószalag					
Kapacitás (m ³)	8	10	10	12	12	14
Hossz (m)	4,74	4,82	4,99	4,87	5,08	5,16
Szélesség (m)	2,30	2,30	2,45	2,46	2,45	2,45
Magasság (m)	2,50	2,78	2,49	2,94	2,78	3,02
Nyomtáv (m)	1,91	1,91	2,11	1,91	2,11	2,11
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,44	2,29	2,44	2,44
Kiosztási magasság (m)	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Kiosztószalag magassága (m)	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Kiosztószalag szélessége (m)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Önsúly (kg)	3.540	3.740	3.450	4.050	3.750	4.540
Maximális rakodási tömeg (kg)	3.500	4.000	4.500	4.500	5.250	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	9	10	10	12
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	6	7	7	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	66 (48)	68 (50)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	82 (60)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep					

Műszaki paraméterek

Modell	800 VLH-K	1000 VLH-K	1000L VLH-K	1200 VLH-K	1200L VLH-K	1400 VLH-K
Kiosztás	Első vízszintes kihordószalag					
Kapacitás (m ³)	8	10	10	12	12	14
Hossz (m)	4,74	4,82	4,99	4,87	5,08	5,20
Szélesség (m)	2,30	2,29	2,44	2,46	2,44	2,44
Magasság (m)	2,50	2,78	2,49	2,94	2,77	3,01
Nyomtáv (m)	1,91	1,91	2,11	1,91	2,11	2,10
Kiosztószalag hossza (m)	2,30	2,30	2,44	2,30	2,44	2,44
Kiosztási magasság (m)	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,75
Kiosztószalag magassága (m)	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Kiosztószalag szélessége (m)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Önsúly (kg)	3.540	3.740	3.450	4.050	3.750	4.540
Maximális rakodási tömeg (kg)	3.500	4.000	4.500	4.500	5.250	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	9	10	10	12
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	6	7	7	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	66 (48)	68 (50)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	82 (60)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves					

Solomix 1

Kiosztókocsi egy keverőcsigával, szalagos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 8, 10, 12 és 14 m³



Műszaki paraméterek

Modell	800 VLH-C	1000 VLH-C	1000L VLH-C	1200 VLH-C	1200L VLH-C	1400 VLH-C
Kiosztás	Curved cross chain conveyor at front					
Kapacitás (m ³)	8	10	10	12	12	14
Hossz (m)	4,74	4,82	4,99	4,87	5,08	5,16
Szélesség (m)	2,30	2,30	2,54	2,46	2,54	2,54
Magasság (m)	2,50	2,78	2,49	2,94	2,78	3,02
Nyomtáv (m)	1,91	1,91	2,11	1,91	2,11	2,11
Kiosztószalag hossza (m)	2,30	2,30	2,54	2,30	2,54	2,54
Kiosztási magasság (m)	0,80	0,80	0,86	0,80	0,86	0,86
Kiosztószalag magassága (m)	1,04	1,04	1,13	1,04	1,13	1,13
Kiosztószalag szélessége (m)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Önsúly (kg)	3.540	3.740	3.450	4.050	3.750	4.540
Maximális rakodási tömeg (kg)	3.500	4.000	4.500	4.500	5.250	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	9	10	10	12
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	6	7	7	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	66 (48)	68 (50)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	82 (60)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves					

Solomix 1 NEW EDITION

Kiosztókocsi egy keverőcsigával, oldalsó kiosztóajtókkal.
Kapacitás: 5, 7 és 9 m³



Műszaki paraméterek

Modell	500 ZK	700 ZK	900 ZK
Kiosztás	Two side discharge doors		
Kapacitás (m ³)	5	7	9
Hossz (m)	4,23	4,32	4,43
Szélesség (m)	2,18	2,30	2,30
Magasság (m)	2,15	2,40**	2,77
Nyomtáv (m)	1,78	1,86	1,86
Kiosztási magasság (m)	0,81	0,83	0,82
Kiosztószalag szélessége (m)	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	1.900	2.430	2.670
Maximális rakodási tömeg (kg)	2.200	2.500	3.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	5	7	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	4	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1920	Ø2000	Ø2000
TLT fordulatszámigény	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	55 (40)	55 (40)	60 (44)
Kerékméret (2x)	10.0/75-15.3	340/55-16	340/55-16
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves		

Solomix 1 NEW EDITION

Kiosztókocsi egy keverőcsigával, oldalsó kiosztóajtókkal.
Kapacitás: 8, 10, 12 és 14 m³



Műszaki paraméterek

Modell	800 ZK	1000 ZK	1000L ZK	1200 ZK	1200L ZK	1400 ZK
Kiosztás	Two side discharge doors					
Kapacitás (m ³)	8	10	10	12	12	14
Hossz (m)	4,52	4,61	4,77	4,68	4,85	4,93
Szélesség (m)	2,47	2,46	2,70	2,49	2,70	2,70
Magasság (m)	2,50	2,78	2,49	2,97	2,77	3,02
Nyomtáv (m)	1,91	1,91	2,11	1,91	2,11	2,11
Kiosztási magasság (m)	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Kiosztószalag szélessége (m)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	3.290	3.490	3.590	4.150	3.800	4.100
Maximális rakodási tömeg (kg)	3.500	4.000	4.500	4.500	4.500	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	9	9	10	12
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	6	6	7	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	66 (48)	68 (50)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	82 (60)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves					

Solomix 2 NEW EDITION

Kiosztókocsi két keverőcsigával, szalagos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 10 és 12 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1000 VLL-B	1200 VLL-B
Kiosztás	Cross conveyor belt at front	
Kapacitás (m ³)	10	12
Hossz (m)	5,56	5,63
Szélesség (m)	2,14	2,15
Magasság (m)	2,40	2,67
Nyomtáv (m)	2,01	2,03
Kiosztási magasság (m)	0,54	0,55
Kiosztószalag szélessége (m)	0,75	0,75
Önsúly (kg)	3.420	4.100
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.000	4.500
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	6	7
Beépített kések száma (csigánként)	3	4
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1500	Ø1500
TLT fordulatszámigény	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	66 (48)	66 (48)
Kerékméret (2x)	315/80 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 single acting valve	

?????

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, szalagos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 12, 14, 16, 18 és 20 m³



Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, szalagos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 24 és 28m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200L VLL-B	1400 VLL-B	1600 VLL-B	1600L VLL-B	1800 VLL-B	2000 VLL-B
Kiosztás	Cross conveyor belt at front					
Kapacitás (m ³)	12	14	16	16	18	20
Hossz (m)	6,50	6,58	6,64	7,09	7,13	7,20
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44	2,44
Magasság (m)	2,46	2,77	2,94	2,58	2,74	2,95
Nyomtáv (m)	2,28	2,29	2,29	2,43	2,43	2,43
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44	2,44
Kiosztási magasság (m)	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Kiosztószalag magassága (m)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	4.850	5.950	6.150	6.200	6.650	6.850
Maximális rakodási tömeg (kg)	5.000	5.750	6.350	6.300	7.100	7.750
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	8	8	8	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	5	5	5	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1700	Ø1700	Ø1700	Ø1960	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	85 (62)	85 (62)	96 (70)
Kerékméret (2x)	385/65 R 22.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep					

Műszaki paraméterek

Modell	2400 VLL-B	2800 VLL-B
Kiosztás	Cross conveyor belt at front	
Kapacitás (m ³)	24	28
Hossz (m)	7,68	7,78
Szélesség (m)	2,75	2,76
Magasság (m)	3,00	3,36
Nyomtáv (m)	2,85	2,85
Kiosztószalag hossza (m)	2,75	2,75
Kiosztási magasság (m)	0,68	0,69
Kiosztószalag magassága (m)	0,45	0,47
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00
Önsúly (kg)	7.950	8.750
Maximális rakodási tömeg (kg)	8.250	10.250
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10
Beépített kések száma (csigánként)	7	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	109 (80)	120 (88)
Kerékméret (2x)	19.5 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep	

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 12, 14, 16, 18 és 20 m³



Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 24 és 28 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200L VLL-K	1400 VLL-K	1600 VLL-K	1600L VLL-K	1800 VLL-K	2000 VLL-K
Kiosztás	Cross conveyor chain at front					
Kapacitás (m ³)	12	14	16	16	18	20
Hossz (m)	6,50	6,58	6,64	7,09	7,13	7,20
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44	2,44
Magasság (m)	2,46	2,77	2,94	2,58	2,74	2,95
Nyomtáv (m)	2,28	2,29	2,29	2,43	2,43	2,43
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44	2,44
Kiosztási magasság (m)	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Kiosztószalag magassága (m)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	4.950	6.050	6.250	6.350	6.750	6.950
Maximális rakodási tömeg (kg)	5.000	5.650	6.250	6.150	7.000	7.650
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	8	8	8	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	5	5	5	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1700	Ø1700	Ø1700	Ø1960	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	85 (62)	85 (62)	96 (70)
Kerékméret (2x)	385/65 R 22.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep					

Műszaki paraméterek

Modell	2400 VLL-K	2800 VLL-K
Kiosztás	Cross conveyor chain at front	
Kapacitás (m ³)	24	28
Hossz (m)	7,68	7,78
Szélesség (m)	2,75	2,76
Magasság (m)	3,00	3,36
Nyomtáv (m)	2,85	2,85
Kiosztószalag hossza (m)	2,75	2,75
Kiosztási magasság (m)	0,70	0,69
Kiosztószalag magassága (m)	0,45	0,47
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96
Önsúly (kg)	8.120	8.920
Maximális rakodási tömeg (kg)	8.080	10.080
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10
Beépített kések száma (csigánként)	7	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	109 (80)	120 (88)
Kerékméret (2x)	19.5 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep	

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, ívelt láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 12, 14, 16, 18 és 20 m³



Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, ívelt láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 24 és 28 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200L VLL-C	1400 VLL-C	1600 VLL-C	1600L VLL-C	1800 VLL-C	2000 VLL-C
Kiosztás	Curved chain conveyor with side shift					
Kapacitás (m ³)	12	14	16	16	18	20
Hossz (m)	6,50	6,58	6,64	7,09	7,13	7,20
Szélesség (m)	2,30	2,30	2,30	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	2,46	2,77	2,94	2,58	2,74	2,95
Nyomtáv (m)	2,28	2,29	2,29	2,43	2,43	2,43
Kiosztószalag hossza (m) ??	2,30	2,30	2,30	2,54	2,54	2,54
??	0,65	0,65	0,65	0,72	0,72	0,72
??	0,79	0,79	0,79	0,96	0,96	0,96
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	5.100	6.200	6.400	6.450	6.900	7.100
Maximális rakodási tömeg (kg)	5.000	5.500	6.100	6.050	6.850	7.500
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	8	8	8	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	5	5	5	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1700	Ø1700	Ø1700	Ø1960	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	85 (62)	85 (62)	96 (70)
Kerékméret (2x)	385/65 R 22.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep					

Műszaki paraméterek

Modell	2400 VLL-C	2800 VLL-C
Kiosztás	Curved chain conveyor with side shift	
Kapacitás (m ³)	24	28
Hossz (m)	7,68	7,78
Szélesség (m)	2,75	2,76
Magasság (m)	3,00	3,36
Nyomtáv (m)	2,85	2,85
Kiosztószalag hossza (m) ?	2,75	2,75
??	0,89	0,91
??	1,15	1,17
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87
Önsúly (kg)	8.250	9.050
Maximális rakodási tömeg (kg)	7.950	9.950
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10
Beépített kések száma (csigánként)	7	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	109 (80)	120 (88)
Kerékméret (2x)	19.5 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep	

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, első ferdefelhordó kiosztólánccal. Kapacitás: 12, 14, 16, 18 és 20 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200L VLL-S	1400 VLL-S	1600 VLL-S	1600L VLL-S	1800 VLL-S	2000 VLL-S
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)					
Kapacitás (m ³)	12	14	16	16	18	20
Hossz (m)	6,50	6,58	6,64	7,09	7,13	7,20
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44	2,44
Magasság (m)	2,46	2,77	2,94	2,58	2,74	2,95
Nyomtáv (m)	2,28	2,29	2,29	2,43	2,43	2,43
??	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
??	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	5.100	6.200	6.400	6.400	6.850	7.050
Maximális rakodási tömeg (kg)	5.000	5.500	6.100	6.100	6.900	7.550
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	8	8	8	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	5	5	5	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1700	Ø1700	Ø1700	Ø1960	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	85 (62)	85 (62)	96 (70)
Kerékméret (2x)	385/65 R 22.5					
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar					
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep					

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, első ferdefelhordó kiosztólánccal. Kapacitás: 24 és 28 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2400 VLL-S	2800 VLL-S
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)	
Kapacitás (m ³)	24	28
Hossz (m)	7,68	7,78
Szélesség (m)	2,29	2,44
Magasság (m)	3,00	3,36
Nyomtáv (m)	2,85	2,85
??	1,18	1,20
??	0,82	0,85
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87
Önsúly (kg)	8.150	8.950
Maximális rakodási tömeg (kg)	8.050	10.050
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10
Beépített kések száma (csigánként)	7	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	109 (80)	120 (88)
Kerékméret (2x)	19.5 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep	

Solomix 2

Kiosztókocsi két keverőcsigával, első vízszintes kiosztószalaggal.
Kapacitás: 12, 14, 15 és 16 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200 VLH-B	1400 VLH-B	1500 VLH-B	1600 VLH-B
Kiosztás	Cross conveyor belt at front			
Kapacitás (m ³)	12	14	15	16
Hossz (m)	6,57	6,73	7,05	7,09
Szélesség (m)	2,22	2,22	2,28	2,28
Magasság (m)	2,51	2,74	2,64	2,77
Nyomtáv (m)	1,70	1,80	2,05	2,05
Kiosztószalag hossza (m)	2,00	2,00	2,00	2,00
Kiosztási magasság (m)	0,75	0,75	0,75	0,75
Kiosztószalag magassága (m)	0,55	0,55	0,55	0,55
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	5.000	5.200	5.600	5.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.500	4.500	5.000	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	7	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	4	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1800	Ø1800	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	82 (60)	82 (60)	85 (62)	85 (62)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5		235/75 R17.5 (double)	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és szalagos kiosztószalaggal.
Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-B	1800 VLH-B	2000 VLH-B	2000L VLH-B	2400 VLH-B
Kiosztás	Cross conveyor belt at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44
Magasság (m)	2,69	2,83	3,02	2,70	3,23
Nyomtáv (m)	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,29
Kiosztási magasság (m)	0,87	0,88	0,87	0,88	0,88
Kiosztószalag magassága (m)	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	6.000	6.200	6.900	7.200	7.400
Maximális rakodási tömeg (kg)	7.300	7.300	6.600	6.300	6.600
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és szalagos kiosztóasztallal. Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 12, 14, 15 és 16 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-B-T	1800 VLH-B-T	2000 VLH-B-T	2000L VLH-B-T	2400 VLH-B-T
Kiosztás	Cross conveyor belt at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44
Magasság (m)	2,74	2,87	3,06	2,74	3,27
Nyomtáv (m)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,29
Kiosztási magasság (m)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Kiosztószalag magassága (m)	0,69	0,69	0,69	0,70	0,69
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	6.300	6.500	7.200	7.500	7.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	9.700	9.500	8.800	7.600	10.300
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Műszaki paraméterek

Modell	1200 VLH-K	1400 VLH-K	1500 VLH-K	1600 VLH-K
Kiosztás	Chain conveyor at front			
Kapacitás (m ³)	12	14	15	16
Hossz (m)	6,57	6,73	7,05	7,09
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,29
Magasság (m)	2,51	2,74	2,64	2,77
Nyomtáv (m)	1,70	1,80	2,05	2,05
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,29
Kiosztási magasság (m)	0,74	0,74	0,74	0,74
Kiosztószalag magassága (m)	0,53	0,53	0,52	0,52
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	5.000	5.200	5.600	5.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.500	4.500	5.000	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	7	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	4	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1800	Ø1800	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	82 (60)	82 (60)	85 (62)	85 (62)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5		235/75 R17.5 (double)	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-K	1800 VLH-K	2000 VLH-K	2000L VLH-K	2400 VLH-K
Kiosztás	Cross conveyor at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44
Magasság (m)	2,69	2,83	3,02	2,70	3,23
Nyomtáv (m)	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,29
Kiosztási magasság (m)	0,87	0,87	0,87	0,88	0,87
Kiosztószalag magassága (m)	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	6.000	6.200	6.900	7.200	7.400
Maximális rakodási tömeg (kg)	7.300	7.300	6.600	6.300	6.600
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-K-T	1800 VLH-K-T	2000 VLH-K-T	2000L VLH-K-T	2400 VLH-K-T
Kiosztás	Chain conveyor at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44
Magasság (m)	2,74	2,87	3,06	2,74	3,27
Nyomtáv (m)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Kiosztószalag hossza (m)	2,29	2,29	2,29	2,44	2,29
Kiosztási magasság (m)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Kiosztószalag magassága (m)	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	6.300	6.500	7.200	7.500	7.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	9.700	9.500	8.800	7.600	10.300
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és ívelt láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 12, 14, 15 és 16 m³



Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és ívelt láncos kiosztóasztallal.
Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200 VLH-C	1400 VLH-C	1500 VLH-C	1600 VLH-C
Kiosztás	Curved cross chain conveyor at front			
Kapacitás (m ³)	12	14	15	16
Hossz (m)	6,57	6,73	7,05	7,09
Szélesség (m)	2,30	2,30	2,30	2,30
Magasság (m)	2,51	2,74	2,64	2,77
Nyomtáv (m)	1,70	1,80	2,05	2,05
Kiosztószalag hossza (m)	2,30	2,30	2,30	2,30
??	0,84	0,84	0,83	0,83
??	0,97	0,97	0,97	0,97
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	5.000	5.200	5.600	5.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.500	4.500	5.000	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	7	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	4	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1800	Ø1800	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	82 (60)	82 (60)	85 (62)	85 (62)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5		235/75 R17.5 (double)	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-C	1800 VLH-C	2000 VLH-C	2000L VLH-C	2400 VLH-C
Kiosztás	Curved cross chain conveyor at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,30	2,30	2,30	2,54	2,44
Magasság (m)	2,69	2,83	3,02	2,70	3,23
Nyomtáv (m)	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Kiosztószalag hossza (m)	2,30	2,30	2,30	2,54	2,30
Kiosztási magasság (m)	0,96	0,97	0,97	1,04	0,97
Kiosztószalag magassága (m)	1,09	1,10	1,10	1,27	1,10
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	6.000	6.200	6.900	7.200	7.400
Maximális rakodási tömeg (kg)	7.300	7.300	6.600	6.300	6.600
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és ívelt láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-C-T	1800 VLH-C-T	2000 VLH-C-T	2000L VLH-C-T	2400 VLH-C-T
Kiosztás	Curved cross chain conveyor at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,30	2,30	2,30	2,54	2,44
Magasság (m)	2,74	2,87	3,06	2,74	3,27
Nyomtáv (m)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Kiosztószalag hossza (m)	2,30	2,30	2,30	2,54	2,30
Kiosztási magasság (m)	1,01	1,01	1,01	1,07	1,01
Kiosztószalag magassága (m)	1,14	1,14	1,14	1,30	1,14
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	6.300	6.500	7.200	7.500	7.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	9.700	9.500	8.800	7.600	10.300
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

iosztókocsi két keverőcsigával, állítható magasságú láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 12, 14, 15 és 16 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200 VLH-S	1400 VLH-S	1500 VLH-S	1600 VLH-S
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)			
Kapacitás (m ³)	12	14	15	16
Hossz (m)	6,57	6,73	7,05	7,09
Szélesség (m)	2,42	2,42	2,45	2,45
Magasság (m)	2,51	2,74	2,64	2,77
Nyomtáv (m)	1,70	1,80	2,05	2,05
??	1,26	1,26	1,25	1,25
??	0,90	0,90	0,90	0,90
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	5.000	5.200	5.600	5.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.500	4.500	5.000	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	7	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	4	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1800	Ø1800	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	82 (60)	82 (60)	85 (62)	85 (62)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5		235/75 R17.5 (double)	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával, állítható magasságú láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-S	1800 VLH-S	2000 VLH-S	2000L VLH-S	2400 VLH-S
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,46	2,46	2,46	2,54	2,54
Magasság (m)	2,69	2,83	3,02	2,70	3,23
Nyomtáv (m)	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
?	1,38	1,38	1,38	1,39	1,38
?	1,02	1,02	1,02	1,03	1,02
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	6.000	6.200	6.900	7.200	7.400
Maximális rakodási tömeg (kg)	7.300	7.300	6.600	6.300	6.600
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel két keverőcsigával és állítható magasságú láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L VLH-S-T	1800 VLH-S-T	2000 VLH-S-T	2000L VLH-S-T	2400 VLH-S-T
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	7,52	7,56	7,61	7,99	7,68
Szélesség (m)	2,46	2,46	2,46	2,54	2,54
Magasság (m)	2,74	2,87	3,06	2,74	3,27
Nyomtáv (m)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
?	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
?	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	6.300	6.500	7.200	7.500	7.700
Maximális rakodási tömeg (kg)	9.700	9.500	8.800	7.600	10.300
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal.
Kapacitás: 12, 14, 15 és 16 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200 ZK	1400 ZK	1500 ZK	1600 ZK
Kiosztás	Two side discharge doors at front			
Kapacitás (m ³)	12	14	15	16
Hossz (m)	5,99	6,06	6,36	6,40
Szélesség (m)	2,24	2,24	2,34	2,34
Magasság (m)	2,51	2,74	2,67	2,80
Nyomtáv (m)	1,71	1,81	1,91	1,91
Kiosztási magasság (m)	0,82	0,82	0,82	0,82
??	0,98-1,31	1,02-1,30	1,02-1,30	1,02-1,30
Kiosztószalag szélessége (m)	0,92	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	4.900	5.100	5.300	5.500
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.500	4.500	5.000	5.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	7	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	4	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1800	Ø1800	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	82 (60)	82 (60)	85 (62)	85 (62)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5		235/75 R17.5 (double)	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves			

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi két keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal.
Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L ZK	1800 ZK	2000 ZK	2000L ZK	2400 ZK
Kiosztás	Two side discharge doors at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	6,81	6,85	6,91	7,27	6,97
Szélesség (m)	2,47	2,44	2,45	2,66	2,52
Magasság (m)	2,69	2,83	3,02	2,68	3,22
Nyomtáv (m)	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Kiosztási magasság (m)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Kiosztási ????	1,15-1,43	1,15-1,43	1,15-1,43	1,15-1,43	1,15-1,43
Kiosztószalag szélessége (m)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Önsúly (kg)	5.800	6.000	6.600	6.700	7.100
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.600	7.500	6.900	6.800	6.900
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal. Kapacitás: 16, 18, 20 és 24 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1600L ZK-T	1800 ZK-T	2000 ZK-T	2000L ZK-T	2400 ZK-T
Kiosztás	Two side discharge doors at front				
Kapacitás (m ³)	16	18	20	20	24
Hossz (m)	6,81	6,85	6,91	7,27	6,97
Szélesség (m)	2,46	2,45	2,45	2,66	2,50
Magasság (m)	2,73	2,87	3,06	2,72	3,27
Nyomtáv (m)	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Kiosztási magasság (m)	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Kiosztási ????	1,21-1,46	1,21-1,46	1,21-1,46	1,21-1,46	1,21-1,46
Kiosztószalag szélessége (m)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	6.200	6.400	7.000	7.050	7.550
Maximális rakodási tömeg (kg)	9.800	9.600	9.000	7.600	10.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø2440	Ø2200
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5				
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	12 double acting valves				

Solomix 2^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és szalagos kiosztóasztallal. Kapacitás: 24, 28 és 32 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2400L VLX-B-T	2800 VLX-B-T	3200 VLX-B-T
Kiosztás	Cross conveyor belt at front		
Kapacitás (m ³)	24	28	32
Hossz (m)	8,30	8,37	8,61
?? (m)	2,66	2,66	2,80
?? (m)	2,75	2,75	2,80
Magasság (m)	3,04	3,44	3,44
Nyomtáv (m)	2,19	2,18	2,18
?? (m)	2,75	2,75	2,90
Kiosztási magasság (m)	0,93	1,09	1,09
Kiosztási szalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	9.750	11.100	11.900
Maximális rakodási tömeg (kg)	12.250	10.900	10.100
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440	Ø2660
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)	150 (110)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5	385/65 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 single acting valve		

Solomix 2^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 24, 28 és 32 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2400L VLX-K-T	2800 VLX-K-T	3200 VLX-K-T
Kiosztás	Chain conveyor at front		
Kapacitás (m ³)	24	28	32
Hossz (m)	8,30	8,37	8,61
? (m)	2,66	2,66	2,80
? (m)	2,75	2,75	2,80
Magasság (m)	3,04	3,44	3,44
Nyomtáv (m)	2,19	2,18	2,18
Kiosztási magasság (m)	0,93	1,09	1,09
?? (m)	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	9.900	11.250	12.050
Maximális rakodási tömeg (kg)	12.050	10.700	9.900
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440	Ø2660
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)	150 (110)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5	385/65 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix 2^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és ívelt láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 24, 28 és 32 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2400L VLX-C-T	2800 VLX-C-T	3200 VLX-C-T
Kiosztás	Curved cross chain conveyor at front		
Kapacitás (m ³)	24	28	32
Hossz (m)	8,30	8,37	8,61
? (m)	2,66	2,66	2,80
? (m)	2,75	2,75	2,80
Magasság (m)	3,04	3,44	3,44
Nyomtáv (m)	2,19	2,18	2,18
Kiosztási magasság (m)	2,75	2,75	2,75
?? (m)	1,15	1,30	1,30
?? (m)	1,40	1,56	1,56
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	10.000	11.400	12.150
Maximális rakodási tömeg (kg)	12.000	10.600	9.800
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440	Ø2660
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)	150 (110)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5	385/65 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix 2^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi tandem tengelyekkel, két keverőcsigával és láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 24, 28 és 32 m³



Solomix 2^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi, 2 keverőcsigával és oldalsó kiosztójáttal. Kapacitás: 24 és 28 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2400L VLX-S-T	2800 VLX-S-T	3200 VLX-S-T
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)		
Kapacitás (m ³)	24	28	32
Hossz (m)	8,30	8,37	8,61
? (m)	2,66	2,66	2,80
? (m)	2,75	2,75	2,80
Magasság (m)	3,04	3,44	3,44
Nyomtáv (m)	2,19	2,18	2,18
?? (m)	1,65	1,81	1,81
?? (m)	1,08	1,24	1,24
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	9.900	11.300	12.050
Maximális rakodási tömeg (kg)	12.050	10.700	9.900
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440	Ø2660
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)	150 (110)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5	385/65 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Műszaki paraméterek

Modell	2400L ZKX	2800 ZKX
Kiosztás	Two side discharge doors at front	
Kapacitás (m ³)	24	28
Hossz (m)	7,36	7,53
Szélesség (m)	2,74	2,74
Magasság (m)	3,02	3,37
Nyomtáv (m)	2,32	2,39
Kiosztási magasság (m)	0,97	1,14
?? 90 cm (m)	1,24-1,48	1,41-1,65
?? (m)	0,90	0,90
Önsúly (kg)	8.400	9.800
Maximális rakodási tömeg (kg)	8.800	11.200
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)
Kerékméret (2x)	275/70 R 22.5	315/80 R 22.5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves	

Solomix 2^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 2 keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal. Kapacitás: 24, 28 és 32 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2400L ZKX-T	2800 ZKX-T	3200 ZKX-T
Kiosztás	Two side discharge doors at front		
Kapacitás (m ³)	24	28	32
Hossz (m)	7,36	7,53	7,96
Szélesség (m)	2,74	2,73	2,94
Magasság (m)	3,02	3,42	3,42
Nyomtáv (m)	2,00	2,18	2,19
Kiosztási magasság (m)	1,02	1,17	1,19
?? (m)	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	8.550	10.150	11.000
Maximális rakodási tömeg (kg)	13.450	11.000	11.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)	150 (110)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5	385/65 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves		

Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és szalagos kiosztóasztallal. Kapacitás: 30 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3000 VLH-B-T	3000 VLH-K-T	3000 VLH-C-T	3000 VLH-S-T
Kiosztás	Belt	Chain	Curved chain	Adjustable chain
Kapacitás (m ³)	30	30	30	30
Hossz (m)	9,15	9,15	9,15	9,15
Szélesség (m)	2,54	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	3,30	3,30	3,30	3,30
Nyomtáv (m)	2,00	2,00	2,00	2,00
Length of cross conveyor belt (m)	2,44	2,44	2,54	-
Kiosztási magasság (m)	0,95	0,94	-	-
? (m)	-	-	1,10	1,45
? (m)	-	-	1,33	1,10
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	0,96	0,87	0,87
Önsúly (kg)	10.690	10.820	10.970	10.900
Maximális rakodási tömeg (kg)	11.310	11.180	11.030	11.100
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	8	8	8
Beépített kések száma (csigánként)	5	5	5	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1960	Ø1960	Ø1960	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	130 (95)	130 (95)	130 (95)	130 (95)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5			
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal. Kapacitás: 30 m³



Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és szalagos kiosztóasztallal. Kapacitás: 27, 30 és 34 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3000 ZK-T
Kiosztás	Two side discharge doors at front
Kapacitás (m ³)	30
Hossz (m)	8,53
Szélesség (m)	2,54
Magasság (m)	3,30
Nyomtáv (m)	1,99
Kiosztási magasság (m)	1,05
?? (m)	1,27-1,52
Width of discharge door (m)	0,92
Önsúly (kg)	10.250
Maximális rakodási tömeg (kg)	11.800
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8
Beépített kések száma (csigánként)	5
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	130 (95)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19,5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves

Műszaki paraméterek

Modell	2700L VLH-B-T	3000L VLH-B-T	3400 VLH-B-T
Kiosztás	Cross conveyor belt at front		
Kapacitás (m ³)	27	30	34
Hossz (m)	9,99	10,05	10,13
Szélesség (m)	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	2,90	3,10	3,35
Nyomtáv (m)	2,00	2,00	2,00
Kiosztószalag hossza (m)	2,44	2,44	2,44
Kiosztási magasság (m)	0,95	0,95	0,95
Kiosztószalag magassága (m)	0,72	0,72	0,72
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	10.690	11.190	11.690
Maximális rakodási tömeg (kg)	15.300	14.800	14.300
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	140 (103)	150 (110)	160 (117)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19,5		
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 27, 30 és 34 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2700L VLH-K-T	3000L VLH-K-T	3400 VLH-K-T
Kiosztás	Chain conveyor at front		
Kapacitás (m ³)	27	30	34
Hossz (m)	9,99	10,05	10,13
Szélesség (m)	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	2,90	3,10	3,35
Nyomtáv (m)	2,00	2,00	2,00
Kiosztószalag hossza (m)	2,44	2,44	2,44
Kiosztási magasság (m)	0,94	0,94	0,94
Kiosztószalag magassága (m)	0,72	0,72	0,72
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	10.820	11.390	11.820
Maximális rakodási tömeg (kg)	15.200	14.600	14.200
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	1.000	1.000	1.000
TLT teljesítményigény HP (kW)	140 (103)	150 (110)	160 (117)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19,5		
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és ívelt láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 27, 30 és 34 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2700L VLH-C-T	3000L VLH-C-T	3400 VLH-C-T
Kiosztás	Curved cross chain conveyor at front		
Kapacitás (m ³)	27	30	34
Hossz (m)	9,99	10,05	10,13
Szélesség (m)	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	2,90	3,10	3,35
Nyomtáv (m)	2,00	2,00	2,00
Kiosztószalag hossza (m)	2,54	2,54	2,54
Kiosztási magasság (m)	1,12	1,12	1,12
Kiosztószalag magassága (m)	1,36	1,36	1,36
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	10.970	11.470	11.970
Maximális rakodási tömeg (kg)	15.000	14.500	14.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	1.000	1.000	1.000
TLT teljesítményigény HP (kW)	140 (103)	150 (110)	160 (117)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19,5		
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és állítható magasságú láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 27, 30 és 34 m³



Solomix 3^{NEW EDITION}

Kiosztókocsi tandem tengelyekkel, 3 keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal. Kapacitás: 27, 30 és 34 m³



Műszaki paraméterek

Modell	2700L VLH-S-T	3000L VLH-S-T	3400 VLH-S-T
Kiosztás	Adjustable chain conveyor at front (right)		
Kapacitás (m ³)	27	30	34
Hossz (m)	9,99	10,05	10,13
Szélesség (m)	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	2,90	3,10	3,35
Nyomtáv (m)	2,00	2,00	2,00
?? (m)	1,45	1,45	1,45
?? (m)	1,10	1,10	1,10
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	10.900	11.400	11.900
Maximális rakodási tömeg (kg)	15.100	14.600	14.100
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	1.000	1.000	1.000
TLT teljesítményigény HP (kW)	140 (103)	150 (110)	160 (117)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19,5		
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Műszaki paraméterek

Modell	2700L ZK-T	3000L ZK-T	3400 ZK-T
Kiosztás	Two side discharge doors at front		
Kapacitás (m ³)	27	30	34
Hossz (m)	9,38	9,44	9,51
Szélesség (m)	2,54	2,54	2,54
Magasság (m)	2,90	3,10	3,35
Nyomtáv (m)	2,00	2,00	2,00
Kiosztási magasság (m)	1,05	1,05	1,05
Kiosztási magasság..... ?? (m)	1,24-1,49	1,24-1,49	1,24-1,49
Width of discharge door (m)	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	10.500	11.000	11.500
Maximális rakodási tömeg (kg)	15.500	15.000	14.500
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	10
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2200
TLT fordulatszámigény	1.000	1.000	1.000
TLT teljesítményigény HP (kW)	140 (103)	150 (110)	160 (117)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19,5		
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves		

Solomix 3^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi 3 keverőcsigával és vízszintes kiosztóasztallal. Kapacitás: 36, 40 és 46 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3600 VLX-B-T	4000L VLX-B-T	4600 VLX-B-T	4600 VLX-B-TR
Kiosztás	Cross conveyor belt at front			
Kapacitás (m ³)	36	40	46	46
Hossz (m)	10,10	10,75	10,83	10,83
Szélesség..... (m)	2,80	2,97	2,97	2,97
Szélesség..... (m)	2,66	2,97	2,97	2,97
Magasság (m)	3,38	3,28	3,61	3,54
Nyomtáv (m)	2,28	2,28	2,43	2,23
Kiosztási magasság (m)	1,01	1,04	1,12	1,04
Kiosztószalag szélessége (m)	1,00	1,00	1,00	1,00
Önsúly (kg)	14.400	15.600	17.900	18.200
Maximális rakodási tömeg (kg)	14.600	14.400	17.100	16.800
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2440	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	177 (130)	191 (140)	204 (150)	204 (150)
Kerékméret (2x)	275/70 R 22.5		315/80 R 22.5	435/50 R 19.5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 3^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi 3 keverőcsigával és vízszintes kiosztóasztallal. Kapacitás: 36, 40 és 46 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3600 VLX-K-T	4000L VLX-K-T	4600 VLX-K-T	4600 VLX-K-TR
Kiosztás	Chain conveyor at front			
Kapacitás (m ³)	36	40	46	46
Hossz (m)	10,10	10,75	10,83	10,83
Szélesség..... (m)	2,80	2,97	2,97	2,97
Szélesség..... (m)	2,66	2,97	2,97	2,97
Magasság (m)	3,38	3,28	3,61	3,54
Nyomtáv (m)	2,28	2,28	2,43	2,23
Kiosztási magasság (m)	1,01	1,04	1,12	1,04
Kiosztószalag szélessége (m)	0,96	0,96	0,96	0,96
Önsúly (kg)	14.400	15.600	17.900	18.200
Maximális rakodási tömeg (kg)	14.600	14.400	17.100	16.800
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2440	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	177 (130)	191 (140)	204 (150)	204 (150)
Kerékméret (2x)	275/70 R 22.5		315/80 R 22.5	435/50 R 19.5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 3^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi 3 keverőcsigával és ívelt láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 36, 40 és 46 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3600 VLX-C-T	4000L VLX-C-T	4600 VLX-C-T	4600 VLX-C-TR
Kiosztás	Cross conveyor belt at front			
Kapacitás (m ³)	36	40	46	46
Hossz (m)	10,10	10,75	10,83	10,83
Szélesség..... (m)	2,80	2,97	2,97	2,97
Szélesség..... (m)	2,66	2,97	2,97	2,97
Magasság (m)	3,38	3,28	3,61	3,54
Nyomtáv (m)	2,28	2,28	2,43	2,23
?? (m)	1,22	1,25	1,34	1,27
?? (m)	1,48	1,51	1,59	1,52
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	14.400	15.600	17.900	18.200
Maximális rakodási tömeg (kg)	14.600	14.400	17.100	16.800
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2440	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	177 (130)	191 (140)	204 (150)	204 (150)
Kerékméret (2x)	275/70 R 22.5		315/80 R 22.5	435/50 R 19.5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 3^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi 3 keverőcsigával és állítható magasságú láncos kiosztóasztallal. Kapacitás: 36, 40 és 46 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3600 VLX-S-T	4000L VLX-S-T	4600 VLX-S-T	4600 VLX-S-TR
Kiosztás	Chain conveyor at front			
Kapacitás (m ³)	36	40	46	46
Hossz (m)	10,10	10,75	10,83	10,83
Szélesség..... (m)	2,80	2,97	2,97	2,97
Szélesség..... (m)	2,66	2,97	2,97	2,97
Magasság (m)	3,38	3,28	3,61	3,54
Nyomtáv (m)	2,28	2,28	2,43	2,23
?? (m)	1,51	1,54	1,63	1,56
?? (m)	1,16	1,19	1,27	1,20
Kiosztószalag szélessége (m)	0,87	0,87	0,87	0,87
Önsúly (kg)	14.400	15.600	17.900	18.200
Maximális rakodási tömeg (kg)	14.600	14.400	17.100	16.800
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	10	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	7	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2440	Ø2440	Ø2440
TLT fordulatszámigény	1000	1000	1000	1000
TLT teljesítményigény HP (kW)	177 (130)	191 (140)	204 (150)	204 (150)
Kerékméret (2x)	275/70 R 22.5		315/80 R 22.5	435/50 R 19.5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar			
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep			

Solomix 3^{NEW EDITION}

Erősített kiosztókocsi 3 keverőcsigával és oldalsó kiosztóajtókkal.
Kapacitás: 36, 40, 46 és 52 m³



Műszaki paraméterek

Modell	3600 ZKX-T	4000L ZKX-T	4600 ZKX-T	4600 ZKX-TR	5200 ZKX-TR
Kiosztás	Two side discharge doors on RHS, front and rear				
Kapacitás (m ³)	36	40	46	46	52
Hossz (m)	9,27	9,90	9,99	9,99	10,95
Szélesség (m)	2,66	2,97	2,97	2,97	2,97
Magasság (m)	3,37	3,24	3,61	3,54	3,61
Nyomtáv (m)	2,28	2,28	2,43	2,23	2,63
Kiosztási magasság (m)	1,11	1,11	1,24	1,16	1,22
Kiosztási ????	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	13.900	15.100	16.400	16.600	21.000
Maximális rakodási tömeg (kg)	16.100	14.900	18.600	18.400	22.500
Beépíthető kishelyek száma (csigánként)	10	10	12	12	12
Beépített kések száma (csigánként)	7	7	9	9	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2440	Ø2440	Ø2440	Ø2660
TLT fordulatszámigény	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TLT teljesítményigény HP (kW)	177 (130)	191 (140)	204 (150)	204 (150)	240 (176)
Kerékméret (8x)	275/70 R 22.5		315/80 R 22.5		
Kerékméret (6x)					435/50 R 19.5
Kerékméret (12x)					315/80 R 22.5
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar				
Szükséges hidraulika csatlakozás	2 double acting valves				

Solomix 3^{NEW EDITION}

1000 - 1400 ZK egycsigás kiosztókocsi, oldalsó kiosztóajtókkal és szalmabefújóval. Kapacitás: 10 és 14 m³



Műszaki paraméterek

Modell	1000 ZK	1200 ZK	1400 ZK
Kiosztás	Two side discharge doors + straw bedder		
Kapacitás (m ³)	10	12	14
Hossz (m)	5,00	5,05	5,32
Szélesség (m)	2,47	2,47	2,70
Magasság (m)	2,78	2,97	3,02
Nyomtáv (m)	1,91	1,91	2,11
Kiosztási magasság (m)	0,84	0,85	0,85
Kiosztási ?? (m)	1,10 - 1,30	1,10 - 1,30	1,10 - 1,30
?? (m)	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	4.600	4.110	4.500
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.000	4.500	4.500
Beépíthető kishelyek száma (csigánként)	9	9	12
Beépített kések száma (csigánként)	6	6	9
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2200	Ø2200	Ø2440
TLT fordulatszámigény	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	71 (52)	75 (55)	82 (60)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5		
Szükséges hidraulika kapacitás	20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix P2/P3 NEW EDITION

Kiosztókocsi 2 vagy 3 vertikális keverőcsigával, oldalsó kiosztóajtókkal és szalmabefújóval Kapacitás: 12, 16, 18, 20, 24 és 30m³



Műszaki paraméterek

Modell	1200 ZK	1600 ZK	1800 ZK	2000 ZK	2400 ZK-T	3000 ZK-T
Kiosztás	Two side discharge doors + straw bedder					
Kapacitás (m ³)	12	16	18	20	24	30
Hossz (m)	6,30	6,71	7,17	7,22	7,29	9,06
Szélesség (m)	2,24	2,33	2,47	2,46	2,46	2,44
Magasság (m)	2,51	2,77	2,81	3,02	3,27	3,28
Magasság ??? (m)	2,72		2,87			
Nyomtáv (m)	1,70	1,90	2,15	2,15	1,99	2,00
Kiosztási magasság (m)	0,82	0,85	0,99	0,99	1,03	1,04
Width of discharge door (m)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	5.425	6.250	6.425	7.075	7.975	12.000
Maximális rakodási tömeg (kg)	4.500	5.000	7.000	7.000	10.000	10.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	8	8	8	10	11
Beépített kések száma (csigánként)	4	5	5	5	7	8
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø1800	Ø1960	Ø2200	Ø2200	Ø2200	Ø1960
TLT fordulatszámigény	540	540	540	540	540	540
TLT teljesítményigény HP (kW)	82 (60)	85 (62)	102 (75)	102 (75)	109 (80)	130 (95)
Kerékméret (2x)	400/45 L17.5	235/75 R17.5 <small>(tárolás)</small>	435/50 R 19.5			
Kerékméret (4x)						435/50 R 19.5
Szükséges hidraulika kapacitás				20 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás				1 pár egyszeres működésű szelep		

Solomix P ZKX NEW EDITION

Erősített kiosztókocsi szalmabefújóval és oldalsó kiosztóajtókkal. Kapacitás: 24, 28 és 36 m³



Műszaki paraméterek

Modell	P2 2400L ZKX-T	P2 2800 ZKX-T	P3 3600 ZKX-T
Kiosztás	Two side discharge doors		
Kapacitás (m ³)	24	28	36
Hossz (m)	8,00	8,06	9,76
Szélesség (m)	2,76	2,75	2,66
Magasság (m)	3,02	3,42	3,40
Nyomtáv (m)	2,19	2,18	2,28
Kiosztási magasság (m)	1,02	1,17	1,39
Kiosztási ?? (m)	0,92	0,92	0,92
Önsúly (kg)	9.650	11.000	14.500
Maximális rakodási tömeg (kg)	10.350	9.000	15.500
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	10	12	10
Beépített kések száma (csigánként)	7	9	7
Keverőcsiga átmérő (Ø, mm)	Ø2440	Ø2440	Ø2200
TLT teljesítményigény HP (kW)	120 (88)	130 (95)	177 (130)
Kerékméret (2x)	435/50 R 19.5	385/65 R 22.5	275/70 R 22.5
PTO Drive (1 3/4"-20 spline)		1000	
Szükséges hidraulika kapacitás		20 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás		1 pár egyszeres működésű szelep	

Gigant

Egycsígás öntrakodó keverőkiosztó-kocsi hidraulikus, alternáló vágókésekkel és oldalsó kiosztóajtókkal. Kapacitás: 5, 7 és 9 m³



Alapfelszereltség

- 1 db kettős áramú vertikális csiga
- 1 db mechanikus állókés
- Nagy szöghajlású meghajtó kardántengely; Hidraulikus rakodókar
- Állítható, felső csatlakozású vonófej (500), 45 mm-es vonószemmel
- Fix vonófej (700-900), 45 mm-es vonószemmel
- Két oldalsó kiosztóajtó
- Két szimpla kerék
- U-alakú hidraulikus vágókés
- Elektronikus vezérlés
- Hidraulikus fékrendszer (700/900)

Triomix 1

Egycsígás öntrakodó keverőkiosztó-kocsi hidraulikus, alternáló vágókésekkel és első vízszintes kihordószalaggal. Kapacitás: 8, 10 és 12 m³



Alapfelszereltség

- 1 db kettős áramú vertikális csiga
- 1 db mechanikus állókés
- Nagy szöghajlású meghajtó kardántengely
- U-alakú markoló hidraulikus késekkel; Hidraulikus rakodórendszer
- Állítható vonófej, 45 mm-es vonószemmel
- Első vízszintes kihordószalag
- Két nagy, szimpla kerék
- Kopásvédő keret, tisztítókefe a rakodófelületen
- Elektronikus vezérlés
- Hidraulikus fékrendszer

Műszaki paraméterek

Modell	Gigant 500	Gigant 700	Gigant 900
Kapacitás (m ³)	5	7	9
Hossz (m)	3,99	4,74	4,94
Szélesség (m)	2,14	2,28	2,48
Magasság (m)	2,41	2,61	2,75
Magasság * (m)	2,42	2,60	2,75
Maximális vágási magasság* (m)	3,50	3,90	4,30
Nyomtáv (külső kerekek) (m)	1,92	2,13	2,19
U-alakú vágókeret szélessége (m)	1,23	1,23	1,23
Üritési magasság* (m)	0,55	0,70	0,70
Nettó tömeg (kg)	2.500	3.500	3.750
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	6	7	7
Beépített kések száma (csigánként)	3	4	4
TLT-meghajtás	540	540	540
TLT teljesítményigény LE (kW)	48 (35)	62 (45)	68 (50)
Kerékméret (2x)	6.50-10	10.0/75-15.3	
Szükséges hidraulika kapacitás	25 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

* Teljesen kiemelt állásban

Műszaki paraméterek

Modell	800	1000	1200
Kiosztás	első vízszintes kihordószalag		
Kapacitás (m ³)	8	10	12
Hossz (m)	4,98	5,16	5,16
Szélesség (m)	2,41	2,61	2,61
Szélesség ferde felhordóval (m)	2,89	3,09	3,09
Magasság (m)	2,81	2,82	3,02
Minimum magasság (m)	2,66	2,66	2,95
Maximális vágási magasság (m)	3,15	3,15	3,60
Nyomtáv (külső kerekek) (m)	1,97	1,99	1,99
Vágási szélesség (m)	2,04	2,24	2,24
Üritési magasság (m)	0,54	0,55	0,55
Kihordószalag szélessége (m)	0,75	0,75	0,75
Nettó tömeg (kg)	5.485	5.840	6.090
Maximális rakodási tömeg (kg)	3.500	4.000	4.500
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	9
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	6
TLT-meghajtás	540	540	540
TLT teljesítményigény LE (kW)	68 (50)	75 (55)	82 (60)
Kerékméret (2x)	285/70 R 19.5	295/60 R 22.5	
Szükséges hidraulika kapacitás	25 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Triomix S1

Egycsigás önrakodó keverőkiosztó-kocsi álló késes vágórendszerrel és első vízszintes kihordószalaggal. Kapacitás: 8, 10 és 12 m³



Alapfelszereltség

- 1 db kettős áramú vertikális csiga
- 1 db mechanikus állókés
- Nagy szögű meghajtó kardántengely
- U-alakú vágórendszer rozsdamentes, cserélhető fix késekkel
- Hidraulikus nyomással szabályzott vágórendszer; Hidraulikus rakodórendszer
- Állítható vonófej, 45 mm-es vonószemmel
- Első vízszintes kihordószalag; két nagy, szimpla kerék
- Kopásvédő keret, tisztítókefe a rakodófelületen
- Elektronikus vezérlés
- Hidraulikus fékrendszer

Műszaki paraméterek

Modell	800	1000	1200
Kiosztás	első vízszintes kihordószalag		
Kapacitás (m ³)	8	10	12
Hossz (m)	5,02	5,20	5,20
Szélesség (m)	2,45	2,65	2,65
Szélesség ferde felhordóval (m)	2,88	2,72	2,95
Magasság (m)	2,77	2,77	3,09
Magasság alacsony vágókerettel (m)	2,66	2,66	2,95
Maximális vágási magasság (m)	2,90	2,90	3,70
Nyomtáv (külső kerekek) (m)	2,00	2,00	2,00
U-alakú vágókeret szélessége (m)	2,04	2,24	2,24
Úritési magasság (m)	0,50	0,50	0,50
Kihordószalag szélessége (m)	0,75	0,75	0,75
Nettó tömeg (kg)	5.710	6.065	6.365
Maximális rakodási tömeg (kg)	3.750	3.750	4.500
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	8	9	9
Beépített kések száma (csigánként)	5	6	6
TLT-meghajtás	540	540	540
TLT teljesítményigény LE (kW)	68 (50)	75 (55)	82 (60)
Kerékméret (2x)	295/60 R 22.5		
Szükséges hidraulika kapacitás	25 l/min. 170 bar		
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep		

Triomix (S)2

Kétszigás önrakodó keverőkiosztó-kocsi hidraulikus, alternáló vágókészekkel és első vízszintes kihordószalaggal. Kapacitás: 12 és 16 m³



Alapfelszereltség

- 2 db kettős áramú vertikális csiga
- 1 db mechanikus állókés
- Nagy szögű meghajtó kardántengely
- U-alakú markoló hidraulikus késekkel; Hidraulikus rakodórendszer
- Állítható vonófej, 45 mm-es vonószemmel
- Első vízszintes kihordószalag
- Tandem tengely, 4 szimpla kerék
- Kopásvédő keret, tisztítókefe a rakodófelületen
- Elektronikus vezérlés
- Hidraulikus fékrendszer

Műszaki paraméterek

Modell	1200	1600
Kiosztás	első vízszintes kihordószalag	
Kapacitás (m ³)	12	16
Hossz (m)	6,46	7,27
Szélesség (m)	2,25	2,65
Szélesség ferde felhordóval (m)	2,33	2,75
Magasság (m)	2,74	2,84
Magasság alacsony vágókerettel (m)	2,70	2,70
Maximális vágási magasság (m)	4,00	4,00
Nyomtáv (külső kerekek) (m)	1,69	1,88
U-alakú vágókeret szélessége (m)	1,84	3,84
Úritési magasság (m)	0,75	0,88
Kihordószalag szélessége (m)	0,75	0,75
Nettó tömeg (kg)	8.380	10.100
Maximális rakodási tömeg (kg)	5.000	8.000
Beépíthető keshelyek száma (csigánként)	7	8
Beépített kések száma (csigánként)	4	5
TLT-meghajtás	540	540
TLT teljesítményigény LE (kW)	79 (58)	112 (82)
Kerékméret (2x)	235/70 R 17.5	435/70 R 19.5
Szükséges hidraulika kapacitás	30 l/min. 170 bar	
Szükséges hidraulika csatlakozás	1 pár egyszeres működésű szelep	

Solomix STAT

Solomix STAT

Triomaster S

Szilázs-blokkvágó. Kapacitás: 2 és 3 m³



Műszaki paraméterek

Modell	S 200	S 300
Kapacitás (m ³)	2,2	4,1
Hossz (m)	1,67	2,14
Szélesség (m)	2,23	2,66
Magasság (m)	1,89	2,37
Maximális vágási magasság (m)	2,37	2,93
Maximális vágási szélesség (m)	1,83	2,20
Maximális vágási mélység (m)	0,45	0,45
Blokkvágó súlya (kg)	1.420	2.150
Maximális rakodási tömeg (kg)	1.200	1.800
Szükséges min. hidraulikus kapacitás	25 l/min., 170 bar	
Maximális hidraulikus kapacitás	160 l/min., 200 bar	
Szükséges elektromos feszültség	12 vagy 24 V	

Maximálisan elviselt hidraulika-nyomás 200 bar.

A Triomaster nem szerelhető olyan rakodógépre, amelynek Z-kinematikára épülő emelőrendszere van.

Turbobuster

Blokkvágó, 115 - 145 - 170 - 195 modellek



Műszaki paraméterek

Modell	TU 115	TU 145	TU170	TU 195
Kapacitás (m ³)	1,70	2,10	2,50	2,85
Hossz (m)	1,15	1,15	1,15	1,15
Teljes hossz magasemelővel (m)	1,30	1,30	1,30	-
Szélesség (m)	1,97	1,97	1,97	1,97
Magasság (m)	2,02	2,32	2,57	2,82
Teljes magasság magasemelővel (m)	2,10	2,32	2,57	-
Nettó tömeg (kg)	550	580	600	620
Nettó tömeg magasemelővel (kg)	770	800	820	-
Blokkméretek (hosszúság × szélesség) (m)	0,8×1,8			
Blokkmagasság (m)	1,15	1,45	1,70	1,95
Max. rakodási magasság (m)	1,65	1,95	2,20	2,45
Max. rakodási magasság magasemelővel (m)	3,05	3,35	3,60	-
Szükséges hidraulikus kapacitás	25 l/min., 150 bar			
Max. hidraulikus csatlakozás	45 l/min., 200 bar			
Szükséges hidraulika-csatlakozó	1 kettős működésű szelep			

Turbofeeder

Önrakodó / Turbobuster keretére szerelhető



Műszaki paraméterek

Modell	Turbofeeder
Hossz (m)	0,85
Szélesség (m)	2,28
Teljes szélesség emelt állásban oldalvédővel (m)	2,00
Magasság (m)	0,86
Nettó tömeg (kg)	280
Maximális vágási magasság (m)	3,50
Szükséges hidraulikus kapacitás	25 l/min., 140 bar
Szükséges hidraulika-csatlakozó	1 db kettős működésű szelep

Turbobuster 180 XL

Nagy teherbírású szilázs-vágó
180 XL modell



Műszaki paraméterek

Modell	TU 180 XL
Kapacitás (m ³)	3,40
Hossz (m)	1,40
Teljes hossz emelővel (m)	1,59
Szélesség (m)	1,97
Magasság (m)	2,71
Teljes magasság magasemelővel (m)	2,71
Nettó tömeg (kg)	900
Nettó tömeg magasemelővel (kg)	1.300
Blokkméretek (hosszúság × szélesség) (m)	1,05×1,80
Blokkmagasság (m)	1,80
Max. vágási magasság (m)	2,30
Max. vágási magasság magasemelővel (m)	3,70
Szükséges min. hidraulikus kapacitás	28 l/min., 150 bar
Max. nyomás*	60 l/min., 200 bar
Szükséges hidraulika-csatlakozó	2 db kettős működésű szelep
Erőgép min. emelő kapacitása (kg)	3.500

* Ha a rakodógép hidraulika kapacitása nagyobb, mint 60 l/min., akkor redukciós szelep beépítése szükséges (02706).

A maximálisan elviselt nyomás 200 bar!

Triotronic

Elektromos mérlegrendszerek

A Trioliet elektronikus mérlegrendszere a Digi-Star által gyártott hárompontos mérőrendszer (kivéve a tridem tengellyel rendelkező keverőkocsikat, amelyek 5 pontos rendszerrel rendelkeznek). Mindegyik mérőcella dupla nyúlásmérővel van ellátva a mérőcella felső és alsó részén. A mérőrendszer alap indikátora a Triotronic 2810V kijelző, a programozható Triotronic 3610V és a 7600T indikátorok opcionálisan választhatóak.

Triotronic 2810V



Triotronic 2810V

- Robusztus kijelző, tartós Lexan® anyag, víz- és porálló
- Kristálytisza háttérvilágítás, LCD kijelző nagy számokkal, napfény reflexió nélkül
- Nem programozható
- Nettó / bruttó tömeg közötti átváltás
- Időzítő funkció a programozható keverési időhöz (csak egy alkalom)

Triotronic 3610V



Triotronic 3610V

- Robusztus kijelző, tartós Lexan® anyag, víz- és porálló
- Programozható mérleg navigációs és számbillentyűkkel
- LED-es fény és a hangjelző riasztás célsúly elérése esetén
- USB csatlakozás adatkommunikációhoz a TFM Tracker feed management rendszerrel
- Időzítő funkció a programozható keverési időhöz

Triotronic 7600T



Triotronic 7600T

- Programozható mérleg nagy, 7 colos színes érintőképernyővel
- Állandó visszajelzés a részletes TMR adatokról
- Választható kézi programozás vagy programozás a TFM Tracker programmal
- Egyszerű manuális programozás és az összetevők beállítása, receptek és állománycsoportok
- TFM Tracker programozással könnyű adatátvitel, az adatok módosíthatók a mérőjelzőn
- Kényelmes használat a traktor vezetőüléséből

Cab Control

Vezeték nélküli távkijelzési- és programozási lehetőségek a Trioliet mérlegekhez

A normál mérlegek mellett három lehetőség van a mérési adatok távoli megjelenítésére. Ezáltal például a rakodó járművekben ülve vagy a koncentrárum betöltése mellett állva könnyedén látható a tényleges súly, függetlenül az etetőkocsin lévő mérlegkijelző pozíciójától.

CC 300 App



CC 300 App

- Trioliet mérleg applikáció okostelefonhoz vagy táblagéphez, Android vagy iOS felületre
- WiFi hálózat a keverőkocsi környezetében a vezeték nélküli kommunikációhoz
- A tényleges súlyokat valós időben jelenít meg a keverőkocsitól max. 300 méteres távolságban
- A mérleg távvezérlési lehetőségei: nulla, tara, nettó / bruttó súly, stop és következő összetevő

CC 400 View



CC 400 View

- Rakodógép fülkéjében elhelyezhető robusztus kijelző
- Egyszerű átváltás betöltés közben az összetevő- és a tárazási súly között
- Háttérvilágítású LCD kijelző nagy számokkal és reflexiók képernyővel
- Vezeték nélküli kommunikáció rádiófrekvencián keresztül (2,4 GHz) max. 90 m-es távolságig

CC 500 Touch



CC 500 in combination with 3610V



CC 500 in combination with 7600T

CC 500 Touch

- Rakodógép kabinjába szerelhető programozható indikátor színes érintőképernyővel
- Állandó részletes információ a TMR adatokról
- Vezeték nélküli kommunikáció rádiófrekvencián keresztül (2,4 GHz) max. 90 m-es távolságig vagy WiFi max. 300 m-es távolságig. A 300 m-es WiFi rendszer kommunikál a Trioliet Cab Control App applikációval is, amely ingyen letölthető az App Store-ból (iOS) vagy a Playstore-ból (Android).
- A Triotronic 3610V készülékkel kombinálva: a mérlegrendszer visszaállítása, a Nettó / Gross és a teljes tömeg közötti váltás, programozott adagolás indítása és összetevők közötti váltás
- A Triotronic 7600T készülékkel kombinálva: Mint 3610V, de ugyanolyan átlátható elrendezéssel, mint a Triotronic 7600T esetében

TFM Tracker

Takarmányozási szoftverek



A TFM Tracker egy teljes funkcionalitású Windows® alapú takarmánykezelő rendszer. A TFM Tracker elengedhetetlen menedzsment eszköz az előzetekintő takarmányozást végző személynek! A tejelő gazdaságok szabványos takarmánykezelő rendszerei mellett most már a hústermelők és a független takarmányrecepteket készítő vállalkozók számára is elősegítik a takarmányozást.

Egyszerűen írja be a takarmány-összetevőket, a rabbiokat, a gyártási csoportokat és a keverőadatokat a TFM Tracker programban. Az RF DataLink (vezeték nélküli) vagy USB memóriaeszköz segítségével a táplálási utasításokat a TFM keverő kijelzőjén keresztül továbbíthatja. A kijelző mutatja a betöltendő összetevőket, súlyukat, valamint a megfelelő tolinformációkat. Az adagolás alatt a betöltött összetevők tényleges súlyát és a táplált adagot a DataLink™ vagy az USB-n keresztül mentik és visszaküldik. A TFM Tracker™ szoftver különböző részletes jelentéseket, táblázatokat és grafikonokat generál.

A TFM Tracker csomag ingyen tartalmazza a helpdesk távsegítségét és a szoftverfrissítéseket az első évben. Az első év után a helpdesk éves díja felől érdeklődjön importőrénél!



TFM Tracker™ Dairy

A TFM Tracker™ Dairy változat speciális funkciókat tartalmaz a tejtermelő tehenészetek számára az etetési folyamat felügyeletére és ellenőrzésére, például a szárazanyaghatékonyság mérésére. Lehetőség van arra, hogy a receptúra összetevőit kg-ban, csoportonként vagy állatonként mérjük.



TFM Tracker™ Beef

A TFM Tracker™ Beef a húshasznú-gazdaságok takarmánykezelő szoftverének speciális verziója. Lehetővé teszi a szarvasmarhák egyéni nyomon követését, az adatgyűjtést (átlagos napi nyereség), a takarmányköltséget kilogrammonként, a szárazanyag konverziókat és a zárójelentéseket.



TFM Tracker™ Contractor

A TFM Tracker™ Vállalkozó verziója a független takarmányrecepteket készítő vállalkozók számára lett kifejlesztve, azért, hogy képes legyen kezelni és irányítani a több ügyféllel történő takarmányozási folyamatot. A munkafolyamat könnyebben szabályozható, mivel az etetési idő és a kiosztott takarmány súlya nyomon követhető. A partnerekénti számlázás percenként vagy tonna mennyiségben is történhet.

Opciók



Közüti világítás szett



Ferdefelhordó asztal 0,9 m hosszal



Sebességszabályozó kihordószalaghoz és -lánchoz



Hátsó premix adagoló ajtó



Jobb és bal oldalra is kitolható kiosztóasztal



Olajhűtő hosszantartó folyamatos működés esetén



Mágneses kiosztóasztal ZK-modelleknél



Takarmánycsúszda mágneses kiosztóasztallal ZK-modelleknél



Mágnesezés a keverőcsiga alsó szárnyán



Függesztett mágnesrudak a VLH-modelleknél

Opciók



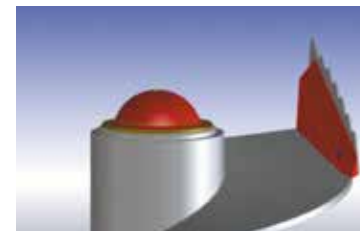
Elektromos működtetés



Elektromos vezérlésű redukciós váltómű



Gömb vonófejes csatlakozás tridem tengelyes változathoz



Opció 90 fokos felső késtartó



Eltolt kapcsolási magasságú vonófej



Volvo L-szériás munkaeszköz felfogatás a Triomaster S300 blokkvágóhoz



Gumi szénafogó keret (+215 mm magasságnövekedés)



Fém szénafogó korlát (nincs magasságnövekedés)



Shifttronic 2-sebességes redukciós váltómű



Shifttronic 3-sebességes redukciós váltómű

Triotires

Abronsválaszték az Ön Trioliet takarmánykeverő-kiosztó kocsijához



A 595×185 **B** 530×160 **C** 760×260 **D** 800×350 **E** 720×205 (480)



F 800×400 **G** 1260×385 **H** 800×235 (520) **J** 911×285



K 917×295 **L** 940×435 **M** 1070×312 **N** 932×435



P 1080×385 **Q** 975×275 (600) **R** 760×260 **S** 1020×435 **T** 1245×445



TRIOLIET.HU

Trioliet. Önnek fejlesztve.

INTERMIX KFT.

1172 Budapest

Rétifarkas utca 6.

Telefon: +36-1-402-1010

Mobil: +36-30-640-0186

E-mail: tamas@intermix.hu