

## POM Augostów ELEKTROMOS GABONA SZÍVÓ-FÚVÓK, GABONA FÚVÓK

Ömlesztett áru továbbítására alkalmas berendezések, a gabona szívó-fúvóknál a szemesterményt egy elasztikus tömlő végén elhelyezkedő szívórészen keresztül szívja fel, majd ezután egy ciklonon keresztül az adagolóba kerül, ahonnan egy csövön át továbbítja a végső lerakodási helyre. A gabona fúvóknál egy tölcsérbe engedjük a terményt, ahonnan az adagolón keresztül a csőbe kerül, ami a végső lerakodási helyre juttatja el a terményt.

Gép típusa	Motor teljesítmény ( KW )	Típus		Adagoló típusa		Max. teljesítmény t/h			
		Fúvó	Szívó-fúvó	Cellás	Injektoros	L-10 m/ H-3 m	L-20 m/H-3 m	L-30 m/ H-3 m	L-40 m/H-3 m
<b>T 207</b>	7,5		X	X		4,5	3,5	2,5	2,2
<b>T 207/1</b>	11,0		X	X		9,5	8,7	8,0	7,0
<b>T 207/2</b>	15,0		X	X		14,5	13,0	12,0	11,0
<b>T 207/3</b>	7,5		X	X		6,5	6,25	5,5	4,5
<b>T 207/T</b>	7,5	X		X		8,0	5,5	4,0	3,6
<b>T 207/1/T</b>	11,0	X		X		16,0	13,6	11,0	9,5
<b>T 207/2/T</b>	15,0	X		X		19,0	17,0	15,5	14,5
<b>T 207/3/T</b>	7,5	X		X		10,0	9,0	8,0	7,0
<b>T 378/1</b>	5,5	X		Rendelhető	X	4,7	4,5	4,0	3,0
<b>T 378/2</b>	7,5	X		Rendelhető	X	5,3	4,5	4,0	3,5

A teljesítményadatok függnek a termény fajtájától, nedvességtartalmától, valamint a szállítási távolságtól.



T 207



T 207/T



T 378

## POM Augostów NAGY TELJESÍTMÉNYŰ GABONA SZÍVÓ-FÚVÓK

A nagyteljesítményű gépek gyors rakodást tesznek lehetővé, akár 80 m-es távolságra is. Kiválóan alkalmazhatók akár pótkocsiról raktár vagy siló feltöltéséhez, de a pótkocsik meg-  
rakásához és telepen belüli árumozgatáshoz is. A raktárak kihasználhatósága a gabona szívó-fúvók alkalmazásával jelentősen megnő, mivel a már megrakott tárolóba is betárolható  
további nagy mennyiségű termény.

Gép típusa	Meghajtás	Teljesítményigény/ motorteljesítmény	Max. teljesítmény	Max. szállítótávolság	Szállítócső átmérője	Függesztett	Vontatott	Tömeg
<b>T-450</b>	Elektromos	22 kW	18 t/h	70 m	160 mm	-	-	550 kg
<b>T-450/1</b>	TLT	37 kW	18 t/h	70 m	160 mm	X		430 kg
<b>T 449</b>	TLT	50 kW	25 t/h	70 m	160 mm	X		550 kg
<b>T 449/1</b>	TLT	37 kW	25 t/h	70 m	160 mm		X	570 kg
<b>T 449/2</b>	Elektromos	37 kW	25 t/h	70 m	160 mm	-	-	695 kg
<b>T 470</b>	TLT	62 kW	35 t/h	80 m	160mm		X	675 kg

A teljesítményadatok függnek a termény fajtájától, nedvességtartalmától, valamint a szállítási távolságtól.



T- 450



T-449/1



T - 449/2



T - 470

## POM Augusztów N 031 M, N 031 M/1 MŰTRÁGYA, SÓ, HOMOK, MÉSZ SZÓRÓBERENDEZÉS



Függesztett, a traktor 3-pontjára csatlakoztatható szóró, melynek meghajtása a traktor TLT-jéről történik. Műanyag tartálya és szórólapátjai ellenállóvá teszik a szóróanyagok roncsoló hatásával szemben. A kihordást egy gumiszalag végzi, melynek köszönhetően olyan anyagok is kiszórhatóak a géppel, amely a hagyományos, gravitációs tárcsás szórókkal nem lehetséges. Egy a szórótányér felett elhelyezett műanyagburkolat szolgálja a biztonságos szórását. Rendelhető közutakra, kis szórási szélességű kivitelben is.

Gép típusa	N 031 M	N 031M/1
Tartályméret	0,32 m <sup>3</sup>	0,40 m <sup>3</sup>
Szórászélesség	5-8 m	5-8 m

## MOTYL MŰTRÁGYASZÓRÓ

A Motyl műtrágyaszóró a piac egyik legmodernebb dupla szórótárcsás gépei. Kisebb területekre és gyümölcsösökbe, kertészetekbe ajánlott. Mindenféle műtrágyát különös precizitással juttat ki 0,3-400 kg/perc mennyiségben.

### Alapfelszereltség:

- Rozsdamentes acél szóróberendezés és tartály
- Féloldali elzárás szélszóráshoz
- Hidraulikus vezérlés
- Vibrációs boltozódásgátló



ADATOK	COMPACT	COMPACT	FRUIT	FRUIT	APOLLÓ	APOLLÓ
Térfogat	600 l	1000 l	600 l	1000 l	1000 l	1350 l
Saját tömeg	170 kg	200 kg	170 kg	200 kg	200 kg	235 kg
Max. hasznos tömeg	700 kg	1200 kg	700 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg
Szórási szélesség	30/36 m	30/36 m	24 m	24 m	30/36 m	30/36 m
Munkaszélesség	15/18 m	15/18 m	12 m	12 m	15/18 m	15/18 m
Szórási mennyiség	0,3-400 kg/min	0,3-400 kg/min	0,3-400 kg/min	0,3-400 kg/min	0,3-400 kg/min	0,3-400 kg/min

## KOMMUNÁLIS SEPRŐHENGER



Az 1,2; 1,4; 1,6 és 2,0 m munkaszélességben gyártott seprőhenger hidromotorral hajtott. A felsepert szennyeződések egy gyűjtőtartályba kerülnek, melynek ürítését a kabinból mechanikus vagy opcióban hidraulikus úton lehet szabályozni. A berendezés szöge állítható. Közúti változatban kérhető oldalkefével és vízpermetező rendszerrel.

ADATOK	T 811/1	T 811	T 801	T 801/1
Munkaszélesség	1 200 mm	1 400 mm	1 600 mm	2 000 mm
Henger fordulata	140-160 ford./perc	140-160 ford./perc	140-160 ford./perc	140-160 ford./perc
Henger átmérője	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Max. munkasebesség	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Tömeg	260 kg	275 kg	290 kg	320 kg
Hulladékátroló tartály	0,07 m <sup>3</sup>	0,09 m <sup>3</sup>	0,13 m <sup>3</sup>	0,17 m <sup>3</sup>
Gép méretei	1400x1400x1140 mm	1600x1400x1140 mm	1800x1400x1140 mm	2200x1400x1240 mm

## N 406 ZAGYSZIVATTYÚ

Folyadékiszivattyú kis és közepes gazdaságok számára. A gép alkalmas különböző meliorációs munkákra hígtrágya szivattyúzására, vízzel előtöltött pincék, alapok víztelenítésére.

Meghajtás	Hidromotor
Fordulatszám	1560 ford./perc
Teljesítmény	1000-1500 l/min
Hidraulika igény	25-41 l/min 10 MPa
Nyomócső hossza	5 m
Teljes tömeg	37 kg

