

*Az ön mezőgazdaságának piros pontja*



- Szárzúzás
- Mezőgazdasági területek művelése
- Burgonya termelés



## ◆ Szárzúzás

A szárzúzó-mulcser manapság nem hiányozhat egyetlen gazdaságból sem. A mulcser a szőlő- és gyümölcs termelés, valamint mezőgazdasági szerves maradványok átdolgozásában, a mezőgazdasági és infrastrukturális területek tisztításánál, kommunális munkák elvégzéséhez nélkülözhetetlen eszköz.

A sokszínű modellek és gép szélességek közül a következőket ajánljuk:

- ◆ univerzális szárzúzók
- ◆ földművelési szárzúzók
- ◆ oldal szárzúzó
- ◆ legelő tisztító mulcser

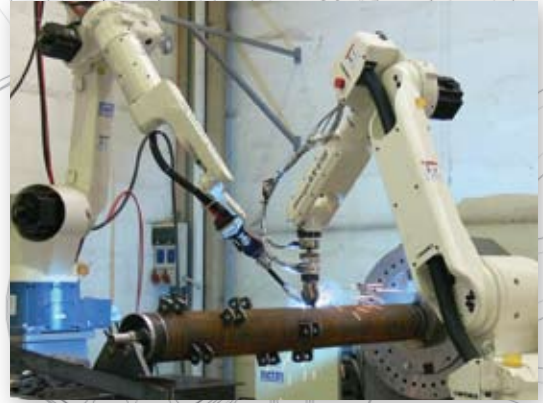
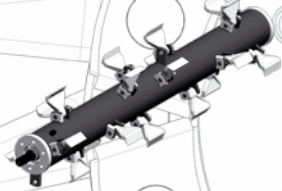
 **TEHNOS**

žalec, slovenija ◆ +386 3 713 30 50 ◆ [www.tehnos.si](http://www.tehnos.si)

## Európai szabványok

A Tehnos korszerű CAE rendszerrel működő fejlesztési részlege, módszerei és szimulációi a minőségi konstrukciót garantálják. A további fejlesztések, saját európai szabadalmak.

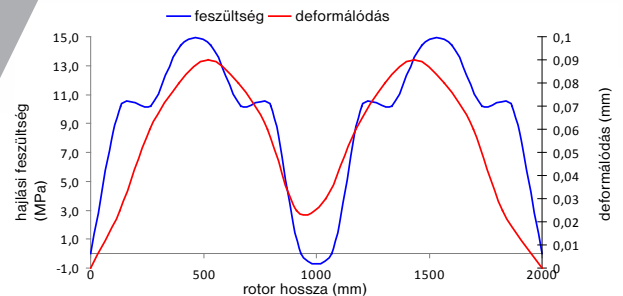
A minőségi gyártást a korszerű CNC-gépek biztosítják, amelyek lehetővé teszik a 3 és 5D-s technológiájú gyártást, valamint CAM program felszereléssel, végső porlakkozással és előzetes kilenc colos előműveléssel és homokfúvással.



Patent

### Rotor Low Vib - LW

A kalapácsok szabadalmazott elrendezése kisebb rezgéseket képez. A grafikomból látható a rotor minimális hajlékonysága és torzulása. A gyakorlatban ez kevesebb lengést, a szárzúzó rezgés mentes működését és a gép hosszabb élet korát jelenti.



A hajlási feszültség és a deformálódás folyamata a rotor teljes hosszán működés közben - MU 200 LW típus

Patent

### Hajlított dupla tartó váz

A szabadalmaztatott kivitelezés akadályok esetén a rotor egyenletes és egyidejű emelését biztosítja. Hatékony védelmet biztosít hidraulikus kiemelés nélkül is.





## MU-LW profi (low vib) univerzális szárzúzó



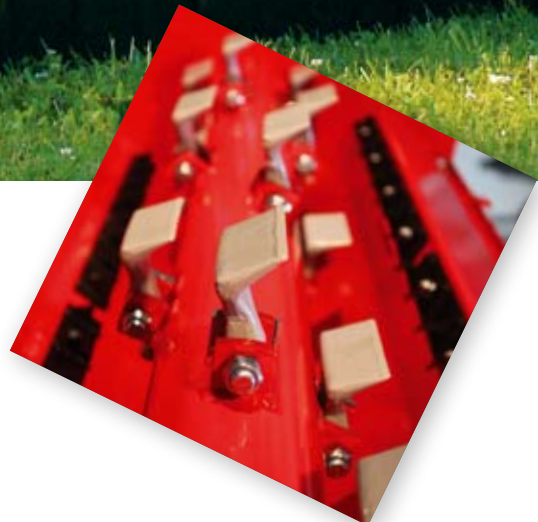
**Univerzális használhatósága mellett robusztus kivitel és a tömörsége jellemzi. Rendkívüli technikai tulajdonságai miatt a professzionális szárzúzók közé sorolják, amelyek még a legnehezebb munka körülményekben is jól bevethetők:**

- ◆ szőlő- és gyümölcs termelésben, ágak, vesszők zúzásánál, füves területek tisztításánál,
- ◆ földművelésben kukoricaszár, szalma, burgonya-, napraforgószár és egyéb növények zúzásánál, amelyek zöldtrágyának használhatók,
- ◆ legelők, benőtt mezőgazdasági, út menti területek, mint pl. vasutak, árkok és egyéb infrastrukturális létesítmények, parkok karbantartásánál.



A traktorhoz való csatlakozás az I. és II. kategóriájú, három pontos rendszerrel működik.

A szárazzó mechanikus, jobb és bal irányú eltolással van ellátva. Opcióként hidraulikus eltolást és mindkét oldalra előre és hátra mozdítható háromponti csatlakozást is kínálunk. A szárazzó pozíciója a csövekkel és a támasztó hengerrel szabályozható. A hajtómű kihajtásába beépített szabadon futó tengely kapcsolóval rendelkezik, amely megakadályozza a meghajtás és a reduktor sérüléseit. A zúzott anyag távozási helyén opcióként felszedő kések is kaphatók, amelyek megakadályozzák a zúzott anyag (gallyak, vesszők,...) kidobálását.



A szárazzó csendes működését az elektronikusan balanszírozott, a kalapácsok szabadalmaztatott Low Vib-LW elrendezéssel rendelkező rotor biztosítja. Ez már alapjában is kisebb vibrációkat bocsájt ki, minimalizálja a hajlási feszültséget és a rotor deformációját és kevesebb energia használatát biztosít az a tény mellett, hogy a zúzás közben a vágás vonalában csak egy kalapács van.

Gyakorlatban a Low Vib nagyobb megterhelést és mindenképp előtérbe hosszabb élet tartamot biztosít.



**Előnyök:**

- ◆ robusztus szerkezet optimálisan kialakított karosszériával dupla fémlémezből,
- ◆ csendes működés, amit a kalapácsok szabadalmaztatott Low Vib-LW elrendezéssel rendelkező 168,3 mm és 219 mm átmérőjű rotor biztosítja, amely jelentősen csökkenti a rotor hajlási deformációját és feszültségét,
- ◆ a karosszéria belsejében beépített „ellenkések”, amelyek több sorban vannak elhelyezve, megnövelik a szárzúzó hatékonyságát,
- ◆ a szárzúzó magasságának egyszerű beállítása,
- ◆ a mozgó csatlakozó sima csúszását az önkenő PA csapágybetétek biztosítják.

**Kiegészítő felszerelés:**





#### Műszaki adatok:

Univerzális szárzúzó–profi	MU 130 LW	MU 150 LW	MU 170 LW	MU 200 LW	MU 220 LW	MU 250 LW	MU 280 LW
Munkaszélesség (cm)	130	150	170	200	220	250	280
Gép oldal mozgatása (cm)	41	41	51	51	51	58	58
Szijkák száma (db)	3	4	4	4	5	5	5
Fordulatszám (min-1)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Kalapácsok száma (db)	12	14	16	18	20	24	26
Felszedő kések (db)	9	10	12	14	16	-	-
Teljesítmény igény (kW)	25-37	30-48	35-56	43-65	50-70	58-88	68-98
Gép súlya (kg)	451	493	538	586	618	806	870



## MUL-LW (low vib) univerzális zúzó



**Univerzális használata mellett minden növény maradvány zúzására alkalmas a szőlő- és gyümölcs termesztésben, földművelésben, ... vagyis mindenütt, ahol kisebb súlyú gép szükséges és kisebb traktor használata szükséges.**

A szárzúzó mozgását biztosító hordozó szerkezet az optimálisan megtervezett karosszéria elejére van felerősítve. A karosszéria belsejében beépített „ellenkések”, amelyek több sorban vannak elhelyezve, megnövelik a szárzúzó hatékonyságát. A traktorhoz való csatlakozás az I. és II. kategóriájú, hárompontos rendszerrel működik.

A szárzúzó mechanikus, jobb és bal irányú oldal eltolással van ellátva. Opcióként hidraulikus oldal eltolást is kínálunk. A szárzúzó pozíciója a csóvel és a támasztó hengerrel szabályozható. A hajtóműbe beépített szabadon futó tengely kapcsolóval rendelkezik, amely megakadályozza a meghajtás és a hajtómű sérüléseit.



#### Előnyök:

- ◆ csendes működés, amit a kalapácsok szabadalmaztatott Low Vib-LW elrendezéssel rendelkező 139 mm átmérőjű rotor biztosítja, amely jelentősen csökkenti a rotor hajlasi deformációját és feszültségét,
- ◆ robusztus szerkezet optimálisan kialakított karosszériával dupla fémlemezről,
- ◆ a karosszéria belsejében beépített „ellenkések”,
- ◆ a szárzúzó magasságának egyszerű beállítása,
- ◆ a mozgó csatlakozó sima csúszását az önkenő PA csapágybetétek biztosítják.



#### Műszaki adatok:

Univerzális szárzúzó – könnyített	MUL 110 LW	MUL 130 LW	MUL 150 LW	MUL 170 LW	MUL 200 LW
Munkaszélesség (cm)	110	130	150	170	200
Gép oldalmozgatás (cm)	29	41	41	51	51
Szíjak száma (db)	3	3	4	4	4
Fordulatszám (min-1)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Kalapácsok száma (db)	10	12	14	16	18
Teljesítmény igény (kW)	15-25	20-30	25-35	30-40	40-50
Gép súlya (kg)	304	343	382	402	460



## MP-LW (low vib) Mezőgazdasági szárzúzó

Sokoldalúan használható, robusztus, rétek, gabona- és kukorica tarlók, napraforgó száruk, és egyéb, zöld trágyának vagy alá szántásnak használatos növények zúzásához. Alkalmos a nagy mezőgazdasági területeken való munkálatokhoz, egyben a magasabb munka sebesség mellett biztosítja az lezúzott anyag gyorsabb távozását.

### Gyártási modellek:

- ◆ kerekes: hosszú késekkel vagy nehéz kalapácsokkal
- ◆ támasztóhengeres: hosszú késekkel vagy nehéz kalapácsokkal

A hosszú késekkel való kivitelezés, szalma és kukoricaszár zúzására alkalmas, a nehéz kalapácsok pedig a meg nem művelt és benőtt területek megművelését teszik lehetővé.

A traktorhoz való csatlakozás III. kategóriájú, hárompontos rendszerrel működik. A karosszéria hátsó részén található záró lemez, kézzel vagy hidraulikusan nyitható és zárható. Ezzel a szárzúzás biztonságosabb az utak és a lakott területek közelében. A zúzás magassága a kerekek vagy a támasztóhenger magasságával állítható. A hajtóműbe egy szabadon futó tengelykapcsoló van beépítve, amely duplán védi a hajtóművet és a gépet. A kiemelő betétek megvédik a rotort a sérülésektől és a támasztó henger szabályozza a zúzó pozícióját.





### Előnyök:

- ◆ robusztus szerkezet optimálisan kialakított karosszériával dupla fémlémezből,
- ◆ csendes működés, amit a kések/ kalapácsok szabadalmaztatott és díjazott Low Vib-LW elrendezéssel rendelkező 219 mm átmérőjű rotor biztosítja, amely jelentősen csökkenti a rotor hajlási deformációját és feszültségét,
- ◆ a karosszéria belsejében beépített „ellenkések”, amelyek több sorban vannak elhelyezve, megnövelik a szárzúzó hatékonyságát,
- ◆ a záró lemez hidraulikus nyitása és zárása,
- ◆ a záró lemez irányítói egyenletesen szétterítik a lezúzott anyagot,
- ◆ a szárzúzó magasságának egyszerű beállítása.



### Műszaki adatok:

Mezőgazdasági szárzúzó	MP 200 LW	MP 220 LW	MP 240 LW	MP 250 LW	MP 280 LW
Munkaszélesség (cm)	200	220	240	250	280
Támasztőhenger/kerék	henger	henger	henger	henger/kerék	henger/kerék
Szjak száma (db)	4	5	5	5	5
Fordulatszám (min-1)	540/1000	540/1000	540/1000	540	540
Kalapácsok száma (db)	18/54	20/60	22/66	18/66	20/84
Csatlakozás	hátsó	hátsó	hátsó	hátsó	hátsó
Teljesítmény igény (kW)	45-65	50-70	55-75	60-88	70-98
Gép súlya (kg)	578	610	662	872/863	1025/1010

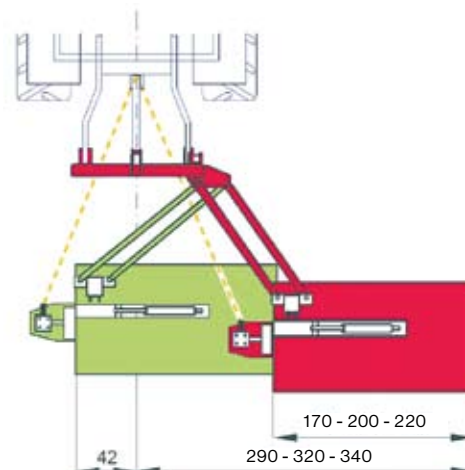
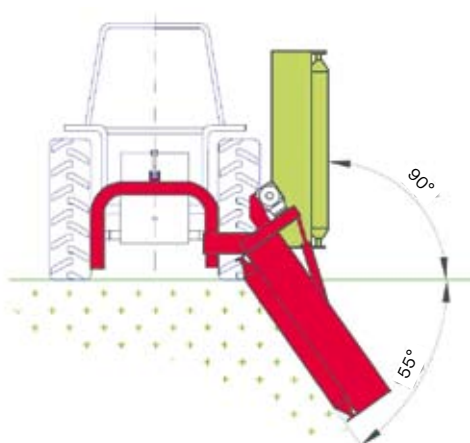


## MB-LW (low vib) Oldal-szárzúzó

**Az oldal-szárzúzó az univerzális használata mellett kommunális területek, főképp vízvezető árkok oldalai, parkok, út menti területek és rétek, gyümölcsösök és legelők kaszálására alkalmas.**

A hidraulikus csatlakozás lehetővé teszi a traktor oldalán vagy mögötte levő, felfelé + 90 fokos és lefelé - 55 fokos lejtők kaszálását.

A traktorhoz való csatlakozás II. és III. kategóriájú, hárompontos rendszerrel működik. A hajtóműbe egy szabadon futó tengelykapcsoló van beépítve, amely duplán védi a hajtóművet és a gépet. Az univerzális szárzúzóktól a hajtómű másabb elhelyezésében és a horizontális hidraulikus elmozdítás célszerűen tervezett paralelogrammájában különbözik. Az emelés és a leeresztés a csatlakozás és a hidraulikus henger különleges kialakításával lehetséges. Különlegessége egyben az általunk szabadalmaztatott védő mechanizmus. Ez akadály esetén, a paralelogramma helyzete ellenére is egyforma védő erőt és a zúzó egy idejű emelését biztosít.



## Előnyök:

- ◆ felfelé + 90 fokos és lefelé - 55 fokos lejtők kaszálása
- ◆ csendes működés, amit a kalapácsok szabadalmaztatott és díjazott Low Vib-LW elrendezéssel rendelkező 219 mm átmérőjű rotor biztosítja, amely jelentősen csökkenti a rotor hajlási deformációját és feszültségét,
- ◆ a karosszéria belsejében beépített „ellenkések”, amelyek több sorban vannak elhelyezve, megnövelik a szárzúzó hatékonyságát,
- ◆ a szárzúzó terephez viszonyított flexibilis használata,
- ◆ oldalsó akadályok elleni védelem.



## Műszaki adatok:

Oldal-szárzúzó	MB 170 LW	MB 200 LW	MB 220 LW
Munkaszélesség (cm)	170	200	220
Gép oldalmozgása (cm)	162	162	162
Szijak száma (db)	4	5	5
Fordulatszám (min-1)	540/1000	540/1000	540/1000
Kalapácsok száma (db)	16	18	20
Akadályok elleni védelem	igen	igen	igen
Teljesítmény igény (kW)	45-70	55-90	70-110
Gép súlya (kg)	750	798	880



## MT profi zöld szárzúzó

A füves területek hatékony és gyors kaszálására alkalmas. Gyümölcsösökben, szőlő ültetvényekben, parkokban, legelőkön, reptereken, golf pályákon,... A lezúzott anyagok egyenletes elterítését a három horizontális rotor biztosítja. A traktorhoz való csatlakozás I. és II. kategóriájú, hárompontos rendszerrel működik.

A szárzúzó professzionális kialakítása jobb és bal irányú oldal eltolással van ellátva. A vágás magassága elöl két kerékkel, hátul pedig a támasztó hengerekkel állítható. A célszerűen kialakított négy zúzó területű és fix csatlakozású kések zúzaskor megnövelik a vákuumot, ami a letaposott fű felszedését is lehetővé teszi. Az önfeszítő szíjtárcsák a rotáció minőséges átvitelét biztosítják nagyobb megterhelések esetén is. Az erős konstrukció pedig gyorsabb, üzembiztos, gyors munkát biztosít.



### Előnyök:

- ◆ robusztus szerkezet optimálisan kialakított karosszériával,
- ◆ gyors munkasebesség,
- ◆ több fokozatú magasság beállítása,
- ◆ a mozgó csatlakozó sima csúszását az önkenő PA csapágy betétek biztosítják,
- ◆ a szárzúzó terephez viszonyított flexibilis használata,
- ◆ első vagy hátsó csatlakoztatás lehetősége.



### Műszaki adatok:

Profi zöld zúzó	MT 180	MT 230	MT 260
Munkaszélesség (cm)	180	230	260
Gép oldalmozgás (cm)	41	41	41
Szíjak száma (db)	3	3	3
Fordulatszám (min-1)	540	540	540
Kalapácsok száma (db)	3	3	3
Rotor száma	6	6	6
Teljesítmény igény (kW)	35-60	40-65	45-70
Gép súlya (kg)	420	530	620



## MTL zöld szárfúzó



A szárfúzó könnyebb kialakítása szőlő ültetvényekben, gyümölcsösökben, füves területeken, játszótéren, parkokban való használatra alkalmasak. Kis súlya nagy előnyt biztosít kisebb traktor használatakor. A három horizontális rotor a fűzött anyag egyenletes elszórását biztosítja.

A szárfúzó optimizált szerkezete flexibilis használatot biztosít kisebb traktorok használatakor, vagyis ott, ahol nagyobb mozgékonyág szükséges kisebb területen. A traktorhoz való csatlakozás I. és II. kategóriájú, hárompontos rendszerrel működik. A célszerűen kialakított kések zúzaskor megnövelik a vákuumot, ami a letaposott fű felszedését is lehetővé teszi. A levehető csapágy betétekkel változtatható a támasztó kerekek magassága és ezzel a zúzás magassága. A szíjak feszítése a hajtómű pozíció beállításával lehetséges. A fűző az első hidraulikára is csatlakoztatható.




**Előnyök:**

- ◆ optimálisan kialakított karosszéria,
- ◆ flexibilitás és mozgékony használat kisebb traktorokkal,
- ◆ egyszerű karbantartás,
- ◆ a szárfúzó terephez viszonyított flexibilis használata,
- ◆ első csatlakoztatás lehetősége.

### Műszaki adatok:

Zöld zúzó-könnyített	MTL 120	MTL 150	MTL 180	MTL 210
Munkaszélesség (cm)	120	150	180	210
Szíjak száma (db)	1	1	1	1
Fordulatszám (min-1)	540	540	540	540
Rotor száma (db)	3	3	3	3
Kések száma (db)	3	3	3	3
Teljesítmény igény (kW)	15-40	20-45	25-50	35-60
Gép súlya (kg)	178	196	214	370



■ Földművelési  
területek  
megművelése

A Tehnos követi az egész éven tartó legújabb földművelési trendeket, mégpedig a következő gépekkel:

- ◆ tarlók sekély és gyors vetését végző kultivátor,
- ◆ kultivátor, kukorica, takarmány répa, burgonya, káposzta, kerekrépa, hagyma megműveléséhez,
- ◆ műtrágyaszórók.



## RS kultivátor apró mag vetőgéppel

Állatok etetésére vagy zöld trágyaként használatos tarlóvetések vetéséhez alkalmas szerkezet. Ezzel megakadályozzuk a gyomnövények csírázását és magszórását, védjük a talajt erózió ellen és szerves anyaggal gazdagítjuk a talajt, ami növeli a talaj termő képességét és biológiai sokféleségét.

Egybe fogja a szántás, boronálás és vetés műveletét egy eljárásban. A háromágú, különleges acélból, fecskefarok alakú kapák először felhasítják a földet, a lemezek felaprítják, a vető szerkezet pedig elszórja a magot a földön. Az utolsó fázisban a henger elteríti a földet és ezzel betakarja a magokat. A vetőgép magtartályába egy keverő szerkezet és a magmennyiséget szabályozó fokozat nélküli szabályzó van beépítve. Az apróbb magok vetésére való adagolókat a hátsó henger hajtja meg.

### Előnyök:

- ◆ egyidejű előkészítés és vetés,
- ◆ a tarló gazdaságos kihasználása,
- ◆ termőföld megvédése gyomnövények és erózió ellen.

### Műszaki adatok:

Vetőgépes kultivátor	RS 200	RS 240	RS 280
Munkaszélesség (cm)	200	240	280
Kapák száma	5	6	7
Szántás mélysége (cm)	15	15	15
Teljesítménye (ha/h)	1 - 1,5	1,4 - 2,0	1,7 - 2,4
Munkasebesség (km/h)	6 - 9	6 - 9	6 - 9
Tartály térfogata (l)	122	146	170
Teljesítmény igény (kW)	70	85	100
Gép súlya (kg)	440	490	950



## OK-4 Sorköz művelő kultivátor

A sorköz művelő robusztus, professzionális, kukorica, cukorrépa, káposzta, hagyma, sárgarépa, burgonya,... 28 – 75 cm szélességű sor közötti terület megművelésére alkalmas gépezet. Egyidejű kapálásra, trágyázásra és permetezésre használható. A sorköz művelő használatával megelőzhető a gyomnövények növekedése, csökkenti a talaj tömörségét és a víz párolgását. Ezzel növeli a növények szárazság elleni ellenálló képességét.

A kapálás mélysége a mélység állító kerekkel állítható, külön-külön mindegyik kapáló egységen. A paralelogramma talajra kifejtett nyomása a nyomórugóval állítható, amely minőségi megművelést biztosít minden talajfajtában. Az állítható nyomórugók felosztása a sorok közötti teljes terület megművelését biztosítja. A vezető kerekek a támasztórúd és a precíz emelőkarok segítségével irányítják a kultivatort. A műtrágya adagoló korszerű és egészében rozsdamentes anyagokból készül, valamint mennyiségi adagolóval van kiegészítve. A gép szállító helyzetbe való állításához a két külső egység függőleges felállításával érhető el.



Előnyök:

- ◆ a kultivátor használata csökkenti a talaj tömörségét és a víz párolgását, valamint növeli a növények szárazság elleni ellenálló képességét,
- ◆ a paralelogrammával csatlakoztatott kapáló egységek biztosítják a talajhoz való alkalmazkodást és a minőségi kapálást,
- ◆ pontos trágyázást a mennyiségi adagolóval,
- ◆ trágyázó egység meghajtását a profilozott talajkerék végzi,
- ◆ permetszerek használatának csökkentése.

### Műszaki adatok:

Sorközművelő	OK-4
Szállítási szélesség (cm)	250
Műtrágyatartályok térfogata (kg)	300
Teljesítmény igény (kW)	45
Gép súlya (kg)	375
Műtrágyaadagoló súlya (kg)	98



## TG Sorközművelő műtrágyaszóró

**Műtrágya és egyéb granulátumos anyagok szórásához használható gép. A minőségi és egyenletes szórást a talajkerék biztosítja, a meghajtó tengely és az adagoló egység, meghajtásán keresztül. A szórás módja (szimmetrikus/aszimmetrikus) és a mennyisége a szabályozó rendszerrel állítható. Így csökken a terület hajlásának hatása és biztosítva van a műtrágya egyenletes szórása a gép mindkét oldalára. A belső keverő megakadályozza az eltömődést és aprítja a granulátumot.**


### További felszerelésként kínáljuk:

- ◆ védő lemezek, amelyek megakadályozzák az eltömődést és védik a növényeket,
- ◆ a kapák automatikus irányító kormánya a sor közötti területeken,
- ◆ rozsdamentes anyagokból készült műtrágya adagoló,
- ◆ soronkénti permetezőrendszer,
- ◆ külső egységek hidraulikus zárása,
- ◆ állítható töltő ekék burgonya töltéséhez.



### Műszaki adatok:

Műtrágyaszóró	TG-402	TG-602
Térfogat (l)	400	600
Szórás szélessége (m)	10 - 12	10 - 12
Teljesítmény igény (kW)	11	18
Gép súlya (kg)	94	108



## ■ Burgonyatermelés

A burgonya termeléshez a kis és közepes területeken a következő gépezeteket ajánljuk:

- ◆ automata burgonya ültető gép
- ◆ automata burgonya ültető gép töltőgető kapával
- ◆ félautomata burgonya ültető gép
- ◆ kapálógép
- ◆ burgonya kihúzó és töltő eke.

 **TEHNOS**

žalec, slovenija ◆ +386 3 713 30 50 ◆ [www.tehnos.si](http://www.tehnos.si)



## ASK-2 Automata burgonya ültető gép

**Kétsoros, nagyobb területeken való ültetéshez használható, mind egyenes, mind lejtős területeken.**

A két adagoló szalag dupla adagoló csatornákkal a gumók csúszás- és sérülés mentes ültetését biztosítja. Különböző nagyságú gumók ültetéséhez lehetséges további műanyag betétek felszerelése. A burgonya ültetése 5 különböző szélességben és 15 különböző gumók közti távolságban lehetséges. Az ekefej beállításával biztosítható a sorok csúcsainak megfelelő kialakítása mind könnyű, mind nehéz talajban. A gép kezelése egyszerű.



## ASK-2 automata burgonya ültető gép töltőgető kapával



**Az ASK-2 automata burgonya ültető gép töltőgető kapával a már meglévő kétsoros automata burgonya ültető gép tovább fejlesztése. A gép egy időben biztosítja az ültetést, talaj előkészítést, a kétsoros ültetést és töltést, szélesebb és magasabb sorcsúcsokkal.**

Az előzőleg előkészített talajon a gépezet először félretolja a földet a traktor kerekei közé, az ültető berendezés elülteti a burgonyát, az utolsó fázisban pedig a töltő kapa beállítható kapákkal optimálisan kialakítja a sorok csúcsait. Az automata ültető és töltő géppel elkerülhetjük a töltéskor és kapáláskor történő eltaposást. Ezzel időt takarítunk meg, jelentősen csökkentjük a termelés költségeit a kevesebb taposással pedig csökkentjük a talaj megterhelését.

### Műszaki adatok:

Automata burgonyaültető gép	ASK-2
A gép dimenziói (cm)	180 x 150 x 140
Sorközi szélességek (cm)	62,5; 66; 68; 70; 75
Gumók közötti távolság (cm)	18 - 52
Táraló térfogata (kg)	320
Teljesítőképesség (ha/h)	0,7
Traktor ereje (kW)	40
Gép súlya (kg)	270

### Előnyök:

- ◆ sorcsúcsok optimális alakja,
- ◆ a csúcsok szélességének és magasságának beállítása,
- ◆ ágyásokba való ültetés lehetősége,
- ◆ kevesebb átjárás traktorral,
- ◆ termelés költségeinek csökkentése és idő megtakarítása.



## SK-2 félautomata burgonya ültető gép

**Kétsoros félautomata burgonya ültető gép ültetéshez, valamint a növényi folyamatban való műveléshez használatos gépezet.**

A gép az első ekékkel megnyitja a barázdát, az adagolók pedig, amelyeket a talajkerék működtet, egyenként eresztik a gumókat a földbe. Az utolsó fázisban a két terítőtárcsa beteríti a gumókat és kialakítja a sorcsúcsokat. Az ültetés mélységét a kerekek magasságával állítjuk be. A sorköz távolságot és a gumók távolságát fokozat mentesen állítjuk.

A széria felszerelés tartalmazza a terítő tárcsákat, a fecskefarok-kapákat burgonya kapálásához és kukorica kapálására használható fecskefarok-kapákat tartókkal, két ülést és irányító kormányt. Egyszerű átszereléssel a burgonya ültetőt töltővé vagy sorköz művelővé alakíthatjuk át. További felszerelésként ajánljuk még a DN-2 műtrágya adagolót, amelyet mind ültetéskor, mind töltéskor vagy kapálásakor is használhatunk.



## OK-2 sorköz művelő , DN-2 műtrágya adagolóval

**A kétsoros sorköz művelő a burgonya, kukorica és egyéb kultúrnövény kapálására és töltésére használatos gép. Kisebbszemes területekre alkalmas.**

A gépen lehetséges különböző sorköz távolság és kapálási mélység beállítás. A különféle tartozékokkal, kukorica és burgonya kapálásához fecske farok kapákkal és töltő kapákkal lehetséges többfajta növény kapálása is. További felszerelésként ajánljuk még a DN-2 műtrágya adagolót.

**Előnyök:**

- ◆ sorköz és soron belüli távolság fokozat mentes beállítása,
- ◆ széria felszerelés kapáláshoz és töltéshez,
- ◆ további felszerelés DN-2 műtrágya adagoló.



### Műszaki adatok:

Félautomata burgonyaültető gép	SK-2	SKDN-2
Sorköz szélességek (cm)	50 - 75	50 - 75
Teljesítő képesség (ha/h)	0,1	0,1
Teljesítmény igény (kW)	25	28
Gép súlya (kg)	170	230

### Műszaki adatok:

Kapáló	OK-2	OKDN-2
Sorköz szélességek (cm)	50 - 75	50 - 75
Teljesítő képesség (ha/h)	0,7	0,7
Teljesítmény igény (kW)	20	20
Gép súlya (kg)	144	201



## IK-1D burgonya kisedő

Az egysoros rázós kivitelű burgonya kisedők közé tartozik. Burgonya, hagyma kiásásához ajánljuk. Minden, 12%-nál kisebb lejtésű területekre ajánlott.

A két hasító tárcsa elvágja a felesleges burgonyaszárakat, a két részes ekefej pedig a sorok alá ásva kiemeli a talajt és a burgonyát és a rácsra irányítja. A két ellenkező irányba mozgó rács kiszórja a földet, a burgonyát pedig a gép mellé sorba rendezi. Az ilyen kisedés lehetővé teszi a gép akadály mentes tovább haladását és a gumók kiválogatását, és a földre való lerakását. Hatékonysága és egyszerű használata miatt pótolhatatlan eszköz minden kisgazdaságban.



### Előnyök:

- ◆ a termés gyors kisedése, betakarítása
- ◆ nem sérti meg a gumókat,
- ◆ egyszerű használat és karbantartás.



### Műszaki adatok:

Burgonya kisedő	IK-1D
Sorok száma	1
Teljesítőképesség (ha/h)	0,25
Munkasebesség (km/h)	3
Kardántengely fordulatszáma (ford/perc)	540
Hasítás szélessége (cm)	45
Gép dimenziói (cm)	150 x 170 x 110
Teljesítmény igény (kW)	25
Gép súlya (kg)	234



A Tehnos 30 éves gyártási tapasztalatot és tudást fejleszt tovább mezőgazdasági gépek gyártása terén. Termékeink robusztus szerkezetükkel, hosszú élet tartamukkal és működő képességükkel nélkülözhetetlen gépek minden gazdaságban.

Vízióink, hogy flexibilis fejlesztési vállalat maradjunk, amely képes gyorsan reagálni a piac igényeire. Az igényes technológiába való befektetés mellett pedig a környezet védelmi elvek követésével és tisztelésével közösen védeni dolgozóink egészségét, biztosítani oktatásukat és szociális biztonságukat.



Tehnos d.o.o  
 Cesta ob železnici 1  
 Szlovénia, 3310 Žalec  
**t:** +386 3 713 30 50  
**f:** +386 3 713 30 60  
**e:** info@tehnos.si  
 www.tehnos.si

