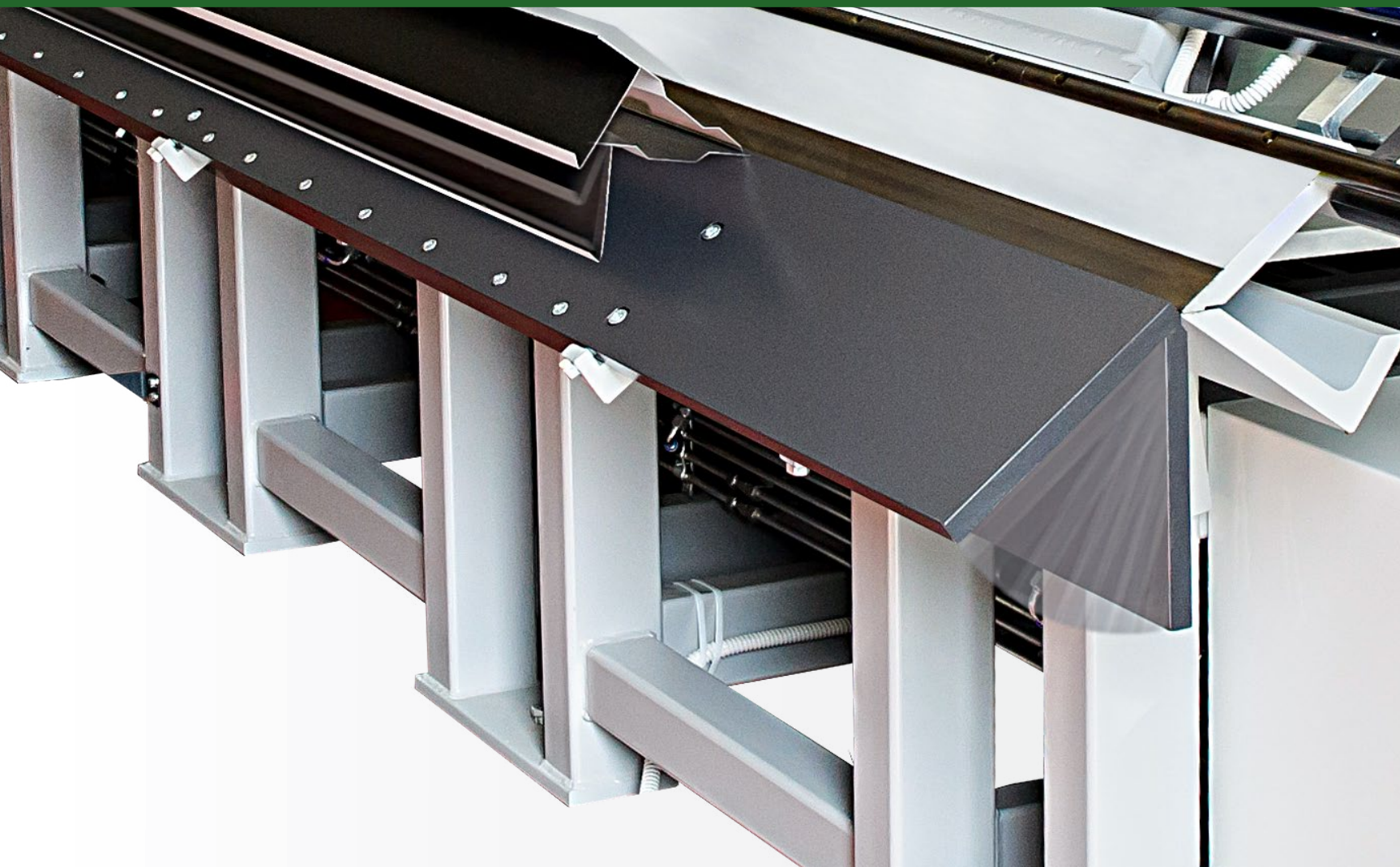


# Hajlítóberendezések gyártója



[www.strojegradnja-sas.si](http://www.strojegradnja-sas.si)

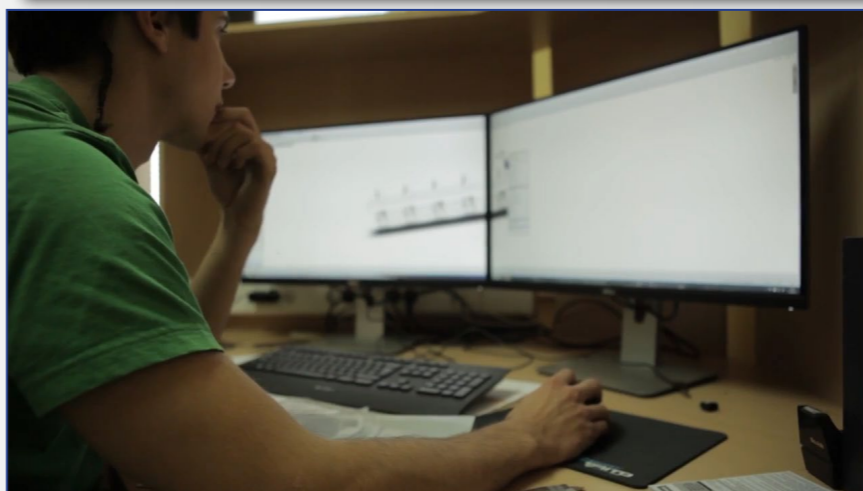
HU

## RÓLUNK

**SAS Gépgyártó** - hidraulikus hajlítógépek minőségi és megbízható gyártója, mely követi a fejlesztési trendeket és a megrendelők igényeit.

Családi vállalkozás vagyunk, mely hajlító- és vágógépek fejlesztésére, gyártására és értékesítésére, illetve fémlemezek tárolására specializálódott. Tudásunkat, tapasztalatainkat, illetve hagyományainkat olyan gépek előállítására használjuk, melyek felhasználók számára megkönnyítik a munkát és növelik a termelékenységet a termelési létesítményekben. Legújabb termékeink a tengelyforgás gyors dinamikájával, a grafikai programozással, illetve a gépek távfelügyeletével és távolról való programozhatóságával megközelítik az **ipar 4.0.** iránymutatásait.

**30 évnyi működés** - Az SAS Gépgyártó harminc éves működése alatt a 2 mm-ig terjedő vastagságú fémlemezek megmunkálására szolgáló hajlítógépek egyik legnagyobb európai gyártójává vált. 2018-ban a cég legyártotta az 500. hidraulikus gépét, amivel újabb határkőhöz érkezett a piacon és bizonyította, hogy a hidraulikus hajlítógépek minőségi és megbízható gyártója.



## HAJLÍTÓGÉPEK

A hidraulikus hajlítógépek a fémlemezek vágására és hajlítására alkalmas, magas minőséget képviselő gépek. Technológiai kialakításuk gyors, pontos és tökéletes termék-előállítást biztosít. Kínálatunkból a gépek három alapsorozata szerint lehet választani, melyek a következők: **Profi, Regular és Easy.**

### *Profi*

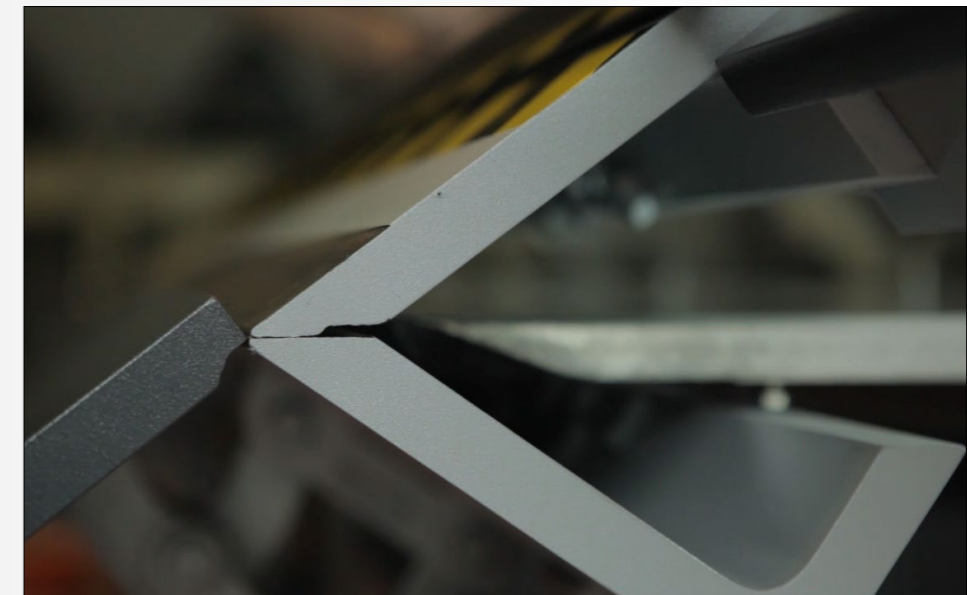
- igényesebb felhasználók számára
- automata ollók, 1.150 mm-es munkamélység
- választási lehetőség a CNC, a Cs, a Pf és az E programfelszerelés között

### *Normal*

- automata ollók, 1.050 mm-es munkamélység
- választási lehetőség a Pf és az E programfelszerelés között

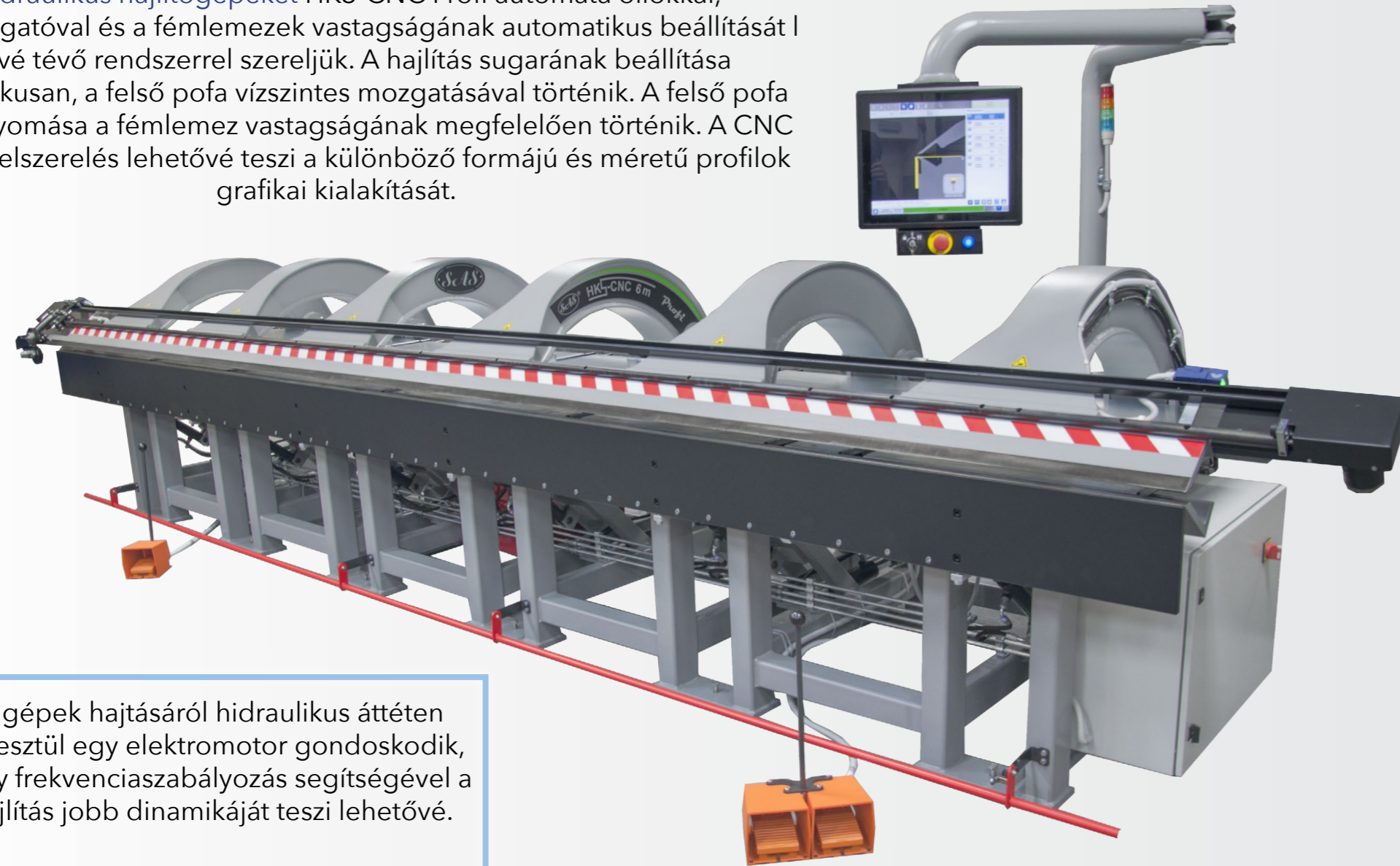
### *Easy*

- kedvezőbb árú hajlítógép
- választható automata vagy kézi ollókkal, 1.050 mm-es munkamélység
- E programfelszereléssel



# HKS-CNC Profi

A hidraulikus hajlítógépeket HKS-CNC Profi automata ollókkal, lemezmozgatóval és a fémlémezek vastagságának automatikus beállítását lehetővé tevő rendszerrel szereljük. A hajlítás sugarának beállítása automatikusan, a felső pofa vízszintes mozgatásával történik. A felső pofa lezárási nyomása a fémlémez vastagságának megfelelően történik. A CNC programfelszerelés lehetővé teszi a különböző formájú és méretű profilok grafikai kialakítását.



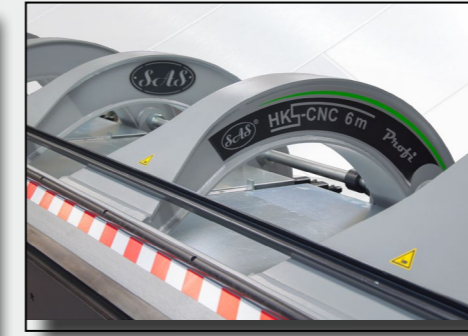
A gépek hajtásáról hidraulikus áttétlen keresztül egy elektromotor gondoskodik, mely frekvenciaszabályozás segítségével a hajlítás jobb dinamikáját teszi lehetővé.

CNC Számítógép



A 17 inches ipari LCD érintőképernyő még áttekinthetőbbé teszi a programozást. A profilok új formáinak programozása egyszerűen, a dimenziók és a geometria bevitelével történik. A profillista az elmentett profilok egyszerű áttekintését teszi lehetővé.

Profi konzolkarok

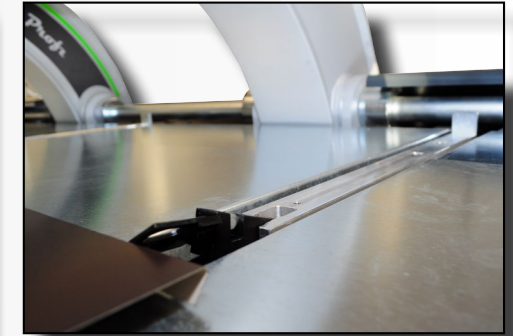


A Profi konzolkarok hegesztettek, azok viszik át a mozgást a hidraulikus hengerekről a felső befogópofára, mely a hajlítás és vágás során rögzíti a fémlémezeket. A korongollókat hidraulikus motor hajtja, acélláncon keresztül.

Korongolló



Lemezmozgató



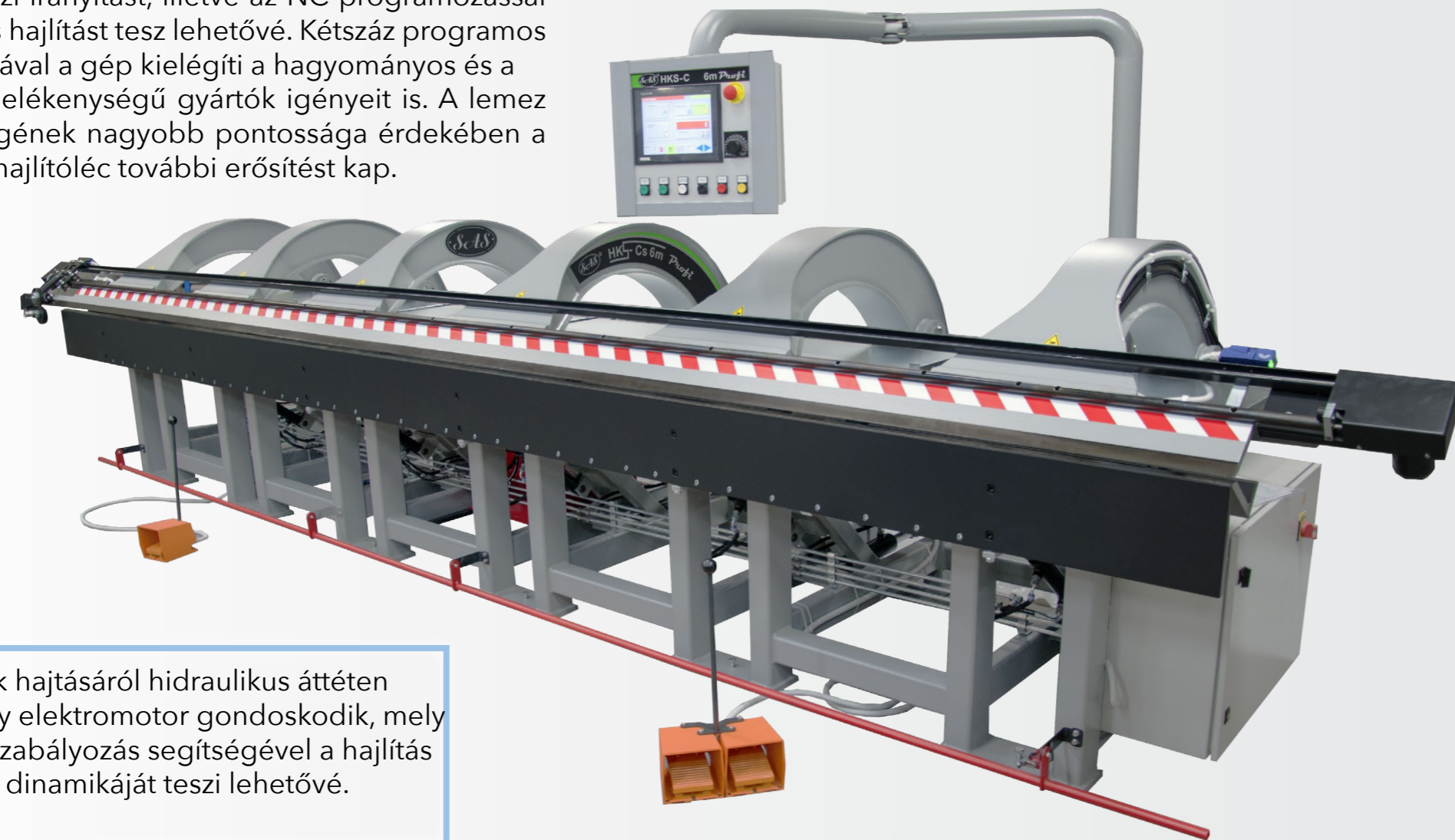
A lemezeket mozgató rendszer elektromos hajtású, elülső ujjakkal és hátsó lemeztámasszal. A lemezmozgató pozíciója a mérőléc segítségével mérhető.

## MŰSZAKI ADATOK

	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
A fémlémez vastagsága	Al 2,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,25mm	Al 2,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,25mm	Al 2,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,25mm	Al 2,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,25mm	Al 2,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,25mm
A berendezés tömege	4.700 kg	4.300 kg	3.900 kg	3.500 kg	3.100 kg
Az állványok száma	8	7	6	5	4
Teljesítmény	6,25 kW	4,75 kW	3,75 kW	3,75 kW	3 kW
Az elektromos motor teljesítménye	5,5 kW	4 kW	3 kW	3 kW	2,2kW

# HKS-Cs Profi

A hidraulikus hajlítógépeket HKS-Cs Profi automata ollókkal, lemezmozgatóval és 10 inches érintőképernyővel szereljük. A Cs programfelszerelés egyszerű kézi irányítást, illetve az NC programozással automatikus hajlítást tesz lehetővé. Kétszáz programos memóriájával a gép kielégíti a hagyományos és a magas termelékenységű gyártók igényeit is. A lemez hajlítási szögének nagyobb pontossága érdekében a hajlítóléc további erősítést kap.



A gépek hajtásáról hidraulikus áttétlen keresztül egy elektromotor gondoskodik, mely frekvenciaszabályozás segítségével a hajlítás jobb dinamikáját teszi lehetővé.

## Cs Számítógép



A **számítógép lehetővé** teszi az automatikus és a kézi mód közötti választást, rendkívül egyszerű NC programozással és 10 inches érintőképernyővel. Automatikus programozás esetén 200 különböző, 40 lépédig terjedő hosszúságú programot tárolhatunk el.

## Profi konzolkarok

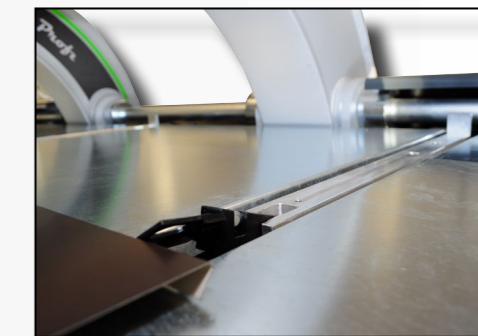


Minden HKS-Cs Profi gépet Profi konzolkarokkal szerelünk. Ezek **erősebbek, szélesebbek** és 1.150 mm munkamélységet biztosítanak. A korongollókat hidraulikus motor hajtja, acél láncon keresztül.

## Korongolló



## Lemezmozgató



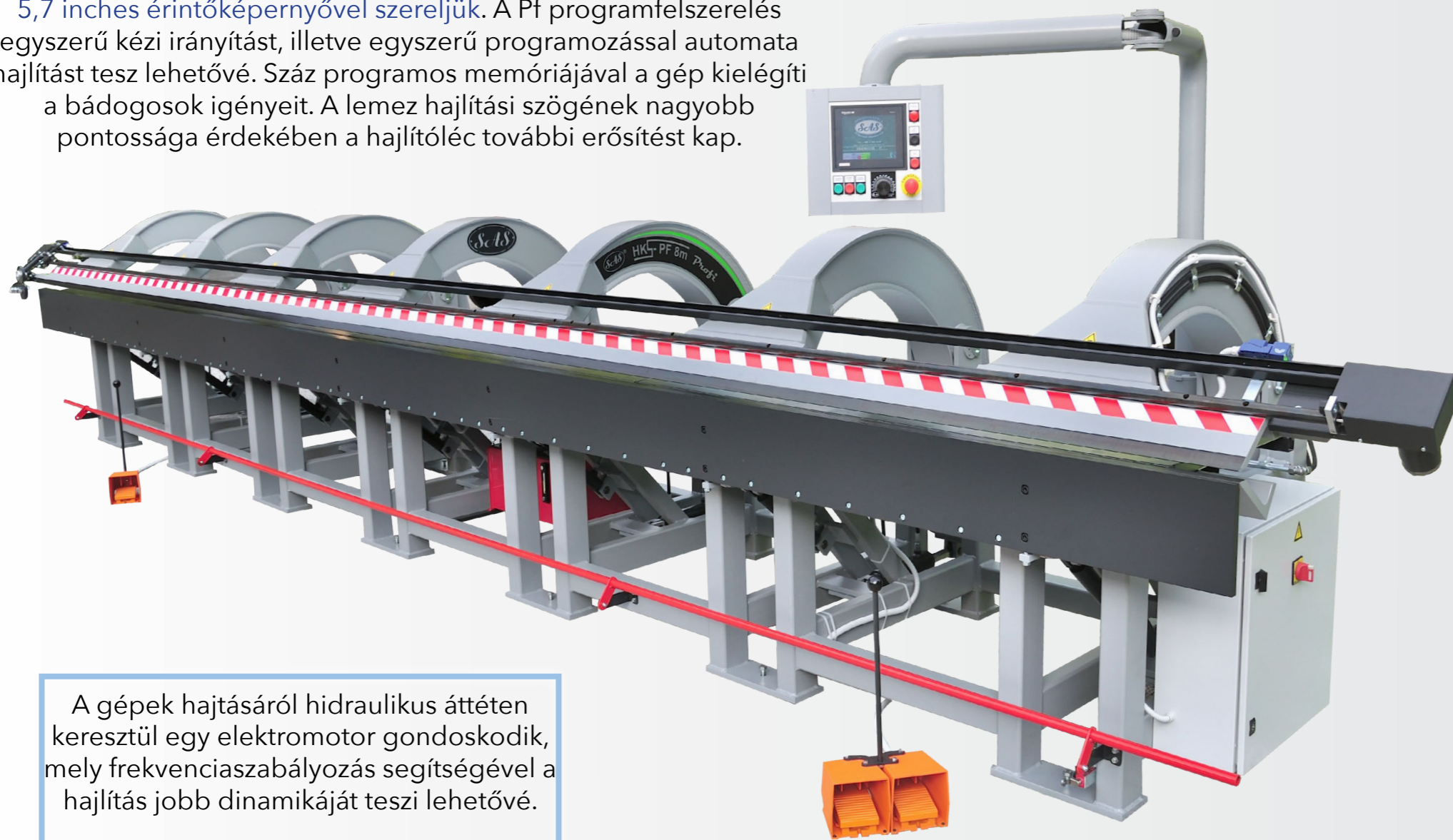
A **lemezeket** mozgató rendszer elektromos hajtású, elülső ujjakkal és hátsó lemeztámasszal. A lemezmozgató pozíciója a mérőléc segítségével mérhető.

## MŰSZAKI ADATOK

	<b>8.200 mm</b>	<b>7.000 mm</b>	<b>6.100 mm</b>	<b>5.000 mm</b>	<b>4.000 mm</b>
Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
A fémlemez vastagsága	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm
A berendezés tömege	4.400 kg	4.000 kg	3.600 kg	3.200 kg	2.500 kg
Az állványok száma	7	6	5	4	4
Teljesítmény	6,5 kW	4,75 kW	3,75 kW	3 kW	3 kW
Az elektromos motor teljesítménye	5,5 kW	4 kW	3 kW	2,2 kW	2,2 kW

# HKS-Pf Profi

A hidraulikus hajlítógépeket HKS-Pf Profi automata ollókkal és 5,7 inches érintőképernyővel szereljük. A Pf programfelszerelés egyszerű kézi irányítást, illetve egyszerű programozással automata hajlítást tesz lehetővé. Száz programos memóriájával a gép kielégíti a bádigosok igényeit. A lemez hajlítási szögének nagyobb pontossága érdekében a hajlítóléc további erősítést kap.



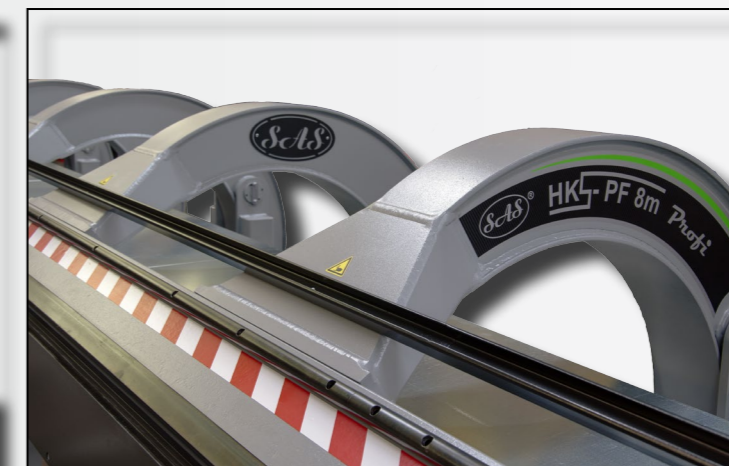
A gépek hajtásáról hidraulikus áttétlen keresztül egy elektromotor gondoskodik, mely frekvenciaszabályozás segítségével a hajlítás jobb dinamikáját teszi lehetővé.

## Pf Számítógép



A számítógép automata és kézi üzem közötti választást tesz lehetővé, programozása rendkívül egyszerű, érintőképernyővel rendelkeznek. Automatikus üzemmódban maximum 100 különböző programot menthetünk el a memóriájába.

## Profi konzolkarok



Minden HKS-Pf Profi gépet Profi konzolkarokkal szerelünk. Ezek erősebbek, szélesebbek és 1.150 mm munkamélységet biztosítanak.

## Korongolló



Korongolló; A korongollót hidraulikus motor hajtja, acélláncon keresztül.

### MŰSZAKI ADATOK

	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
A fémlémez vastagsága	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm
A berendezés tömege	4.100 kg	3.700 kg	3.400 kg	2.900 kg	2.300 kg
Az állványok száma	7	6	5	4	4
Az elektromos motor teljesítménye	5,5 kW	4 kW	3 kW	2,2 kW	2,2 kW

# HKS-E Profi

A hidraulikus hajlítógépet HKS-E Profi automata ollókkal és 5 inches érintőképernyővel szereljük. Az E programfelszerelés egyszerű kézi irányítást, illetve egyszerű programozással automata hajlítást tesz lehetővé. 100 programos memóriájával a gép kielégíti a bádigosok igényeit. A lemez hajlítási szögének nagyobb pontossága érdekében a hajlítóléc további erősítést kap.



A gépek hajtásáról hidraulikus áttétlen keresztül egy elektromotor gondoskodik, mely frekvenciaszabályozás segítségével a hajlítás jobb dinamikáját teszi lehetővé.

## E Számítógép



A számítógép automata és kézi üzem közötti választást tesz lehetővé, programozása rendkívül egyszerű, érintőképernyővel rendelkezik. Automatikus üzemmódban maximum 100 különböző programot menthetünk el a memóriájába.

## Profi konzolkarok



Minden HKS-E Profi gépet Profi konzolkarokkal szerelünk. Ezek erősebbek, szélesebbek és 1.150 mm munkamélységet biztosítanak.

## Korongolló



Korongolló; A korongollót hidraulikus motor hajtja, acélláncon keresztül.

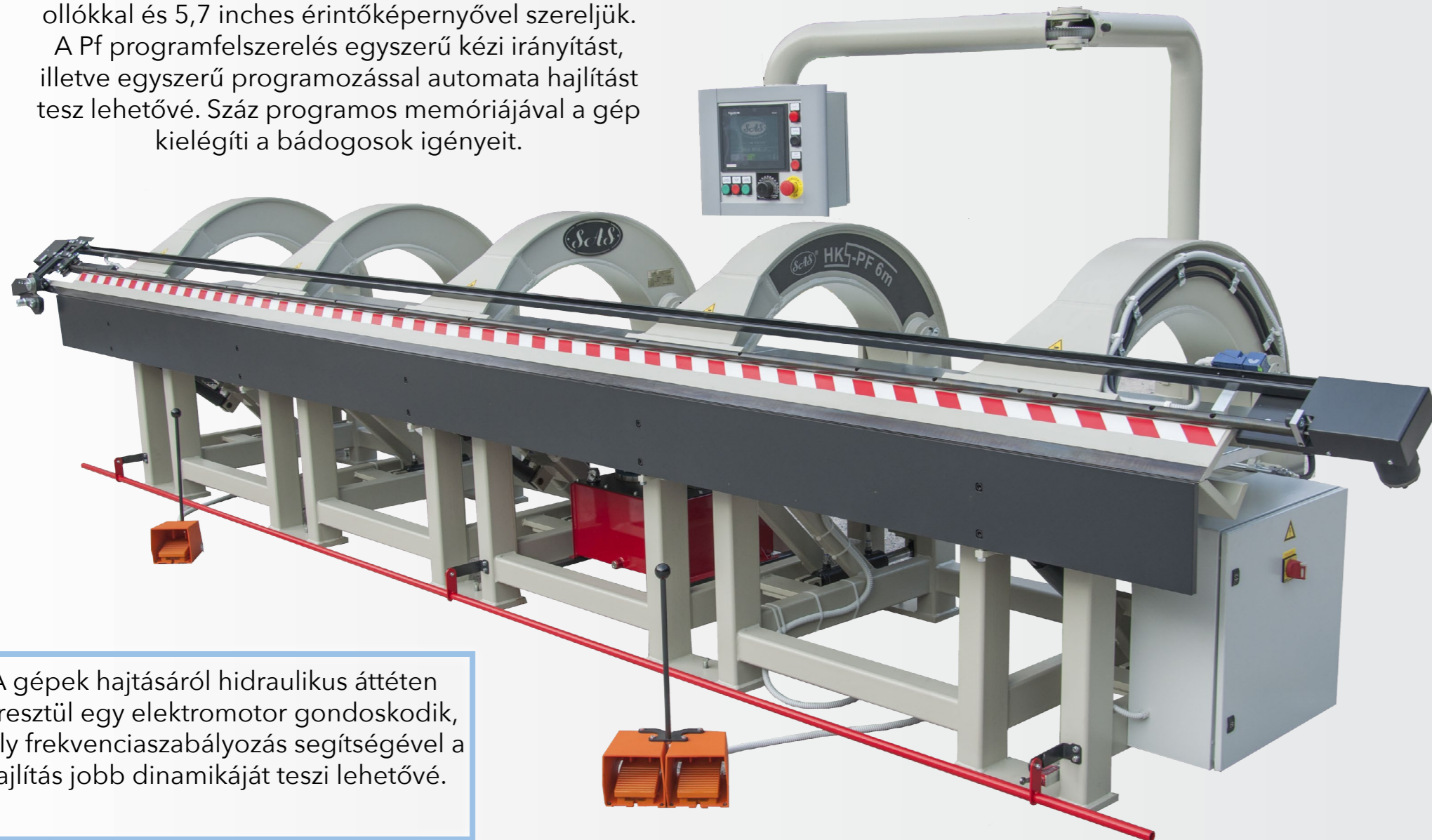
## MŰSZAKI ADATOK

	<b>8.200 mm</b>	<b>7.000 mm</b>	<b>6.100 mm</b>	<b>5.000 mm</b>	<b>4.000 mm</b>
Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
A fémlémez vastagsága	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm	Al 1,5 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 1,00 mm
A berendezés tömege	4.100 kg	3.700 kg	3.400 kg	2.900 kg	2.300 kg
Az állványok száma	7	6	5	4	4
Az elektromos motor teljesítménye	5,5 kW	4 kW	3 kW	2,2 kW	2,2 kW

# HKS-Pf *Normal*

A hidraulikus hajlítógépet HKS-Pf Normal automata ollókkal és 5,7 inches érintőképernyővel szereljük.

A Pf programfelszerelés egyszerű kézi irányítást, illetve egyszerű programozással automata hajlítást tesz lehetővé. Száz programos memóriájával a gép kielégíti a bádigosok igényeit.



A gépek hajtásáról hidraulikus áttétlen keresztül egy elektromotor gondoskodik, mely frekvenciaszabályozás segítségével a hajlítás jobb dinamikáját teszi lehetővé.

## Pf Számítógép



A számítógép automata és kézi üzem közötti választást tesz lehetővé, programozása rendkívül egyszerű, érintőképernyővel rendelkezik. Automatikus üzemmódban maximum 100 különböző programot menthetünk el a memóriájába.

## Konzolkarok



Minden HKS-Pf Normal gépet konzolkarokkal szerelünk. Ezek erősebbek, szélesebbek és 1.050 mm munkamélységet biztosítanak.

## Korongolló



Korongolló; A korongollót hidraulikus motor hajtja, acélláncon keresztül.

## MŰSZAKI ADATOK

Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
A berendezés tömege	3.700 kg	3.300 kg	2.900 kg	2.600 kg	2.000kg
A fémlemez vastagsága	Al 1mm Acél 0,8 mm	Al 1mm Acél 0,8 mm	Al 1mm Acél 0,8 mm	Al 1mm Acél 0,8 mm	Al 1mm Acél 0,8 mm
Az állványok száma	7	6	5	4	4
Teljesítmény	4 kW	3 kW	3 kW	2,2 kW	2,2 kW
Feszültség	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V

A **hidraulikus hajlítógépet** HKS-E Easy automata ollókkal és 5 inches érintőképernyővel szereljük. Az E programfelszerelés egyszerű kézi irányítást, illetve egyszerű programozással automata hajlítást tesz lehetővé. **90 programos** memóriájával a gép kielégíti a bádigosok igényeit.



## MŰSZAKI ADATOK

Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.000 mm	5.000 mm	4.000 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
A fémlemez vastagsága	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm
A berendezés tömege	3.100 kg	2.700 kg	2.400kg	2.300 kg	1.800 kg
Az állványok száma	6	5	4	4	3
Teljesítmény	3 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Feszültség	380 V	380 V	380 V	380 V	380 V

A **hidraulikus hajlítógépet** HKS Easy kézi ollókkal és 3,5 inches érintőképernyővel szereljük. A programfelszerelés kézi irányítást tesz lehetővé, egyszerű programozással. Húsz programos memóriájával a gép kielégíti a bádigosok alapvető igényeit.

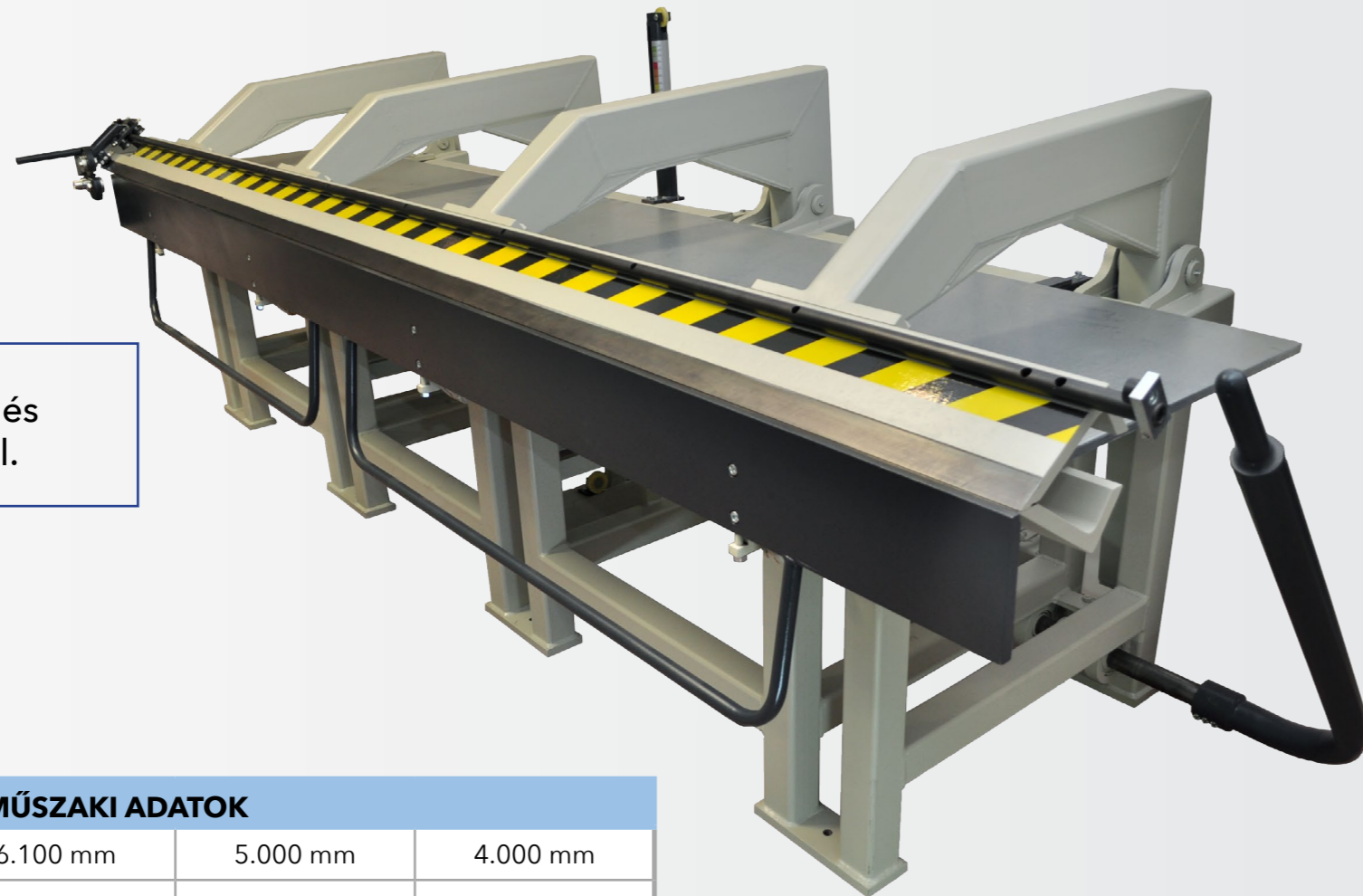


## MŰSZAKI ADATOK

Munkahossz	8.200 mm	7.000 mm	6.000 mm	5.000 mm	4.000 mm
A berendezés hossza	9.100 mm	7.900 mm	7.000 mm	5.900 mm	4.900 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°	145°	145°
Munkamélység	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
A fémlemez vastagsága	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm	Al 1,0 mm, Acél (400 N/mm <sup>2</sup> ) 0,8 mm
A berendezés tömege	2.900 kg	2.600 kg	2.300kg	2.100 kg	1.700 kg
Az állványok száma	6	5	4	4	3
Teljesítmény	3 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW



RKS kézi gép kézi ollókkal és a hajlítási szög mérőjével.



MŰSZAKI ADATOK			
Munkahossz	6.100 mm	5.000 mm	4.000 mm
Hajlítási szög	145°	145°	145°
Munkamélység	1.040 mm	1.040 mm	1.040 mm
A berendezés hossza	7.000 mm	5.000 mm	4.900 mm
A berendezés tömege	2.200 kg	1.800 kg	1.600 kg
A fémlemez vastagsága	Al 1mm, Acél 0,8 mm	Al 1mm, Acél 0,8 mm	Al 1mm, Acél 0,8 mm
Az állványok száma	5	4	4

RKS 2030 kézi hajlítógép kézi ollókkal és a hajlítás szögének mérőjével.

MŰSZAKI ADATOK	RKS 1350	RKS 2030
Munkamélység	1.350 mm	2.030 mm
Hajlítási szög	150°	150°
A fémlemez vastagsága	Al 1,0 mm Acél 0,8 mm	Al 0,8 mm Acél 0,7mm
A berendezés hossza	1.920 mm	2.590 mm
A berendezés tömege	100 kg	180 kg



# TÁROLÁS

# Fémlemez Tekercselők

Tárolási ajánlatunkban szimpla és dupla, valamint konzolos fémlemeztekercselők, illetve görgők találhatók. Minden fémlemeztekercselő rendelkezik egy féktárcsával és egy fogantyúval, mely az orsó forgatását szolgálja. A fogantyú az orsó könnyű megfeszítését és visszatartását is szolgálja.

### RAZ-END 1250/4



### RAZ-END 1250/3



### RAZ-END 1250/2



#### RAZ-END 1250/4

A berendezés tömege	160 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm
Terhelhetőség	4.000 kg

#### RAZ-END 1250/3

A berendezés tömege	150 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm
Terhelhetőség	3.000 kg

#### RAZ-END 1250/2

A berendezés tömege	130 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm
Terhelhetőség	2.000 kg

## Fémlemez Tekercselők

RAZ-ENO 1250



RAZ-EN 500



RAZ- ENK 1000



RAZ-ENK 500



RAZ - R 1250



RAZ-ENO 1250

A berendezés tömege	170 kg	160 kg	140 kg
Munkaszélesség	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm	480 - 530 mm	480 - 530 mm
Terhelhetőség	4.000 kg	3.000 kg	2.000 kg

RAZ-EN 500 RAZ-EN 800 RAZ-EN 1500

A berendezés tömege	100 kg	120 kg	180 kg
Munkaszélesség	500 mm	800 mm	1500 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm	480 - 530 mm	480 - 530 mm
Terhelhetőség	2.000 kg	2.000 kg	3.000 kg

RAZ-ENK 1000

A berendezés tömege	130 kg
Munkaszélesség	1.000 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm
Terhelhetőség	1.000 kg

RAZ-ENK 500

A berendezés tömege	115 kg
Munkaszélesség	500 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm
Terhelhetőség	1.500 kg

RAZ - R 1250

A berendezés tömege	160 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Belső $\Phi$	480-530 mm
Terhelhetőség	2.000 kg

## Fémlemez Tekercselők



RAZ-DV 1250



	RAZ-DV 1250/4	RAZ-DV 1250/3	RAZ-DV 500
A berendezés tömege	350 kg	330 kg	310 kg
Munkaszélesség	1.250 mm	1.250 mm	500 mm
Belső $\Phi$	480 - 530 mm	480 - 530 mm	480 - 530 mm
A felső rész terhelhetősége	3.000 kg	3.000 kg	2.000 kg
Az alsó rész terhelhetősége	4.000 kg	3.000 kg	2.000 kg

## Fémlemez Tekercselők

ROL



ROL	
A berendezés tömege	40 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Terhelhetőség	2.000 kg

RUN



RUN	
A berendezés tömege	15 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Terhelhetőség	100 kg

## Fémlemez Tekercselők

A berendezés a fémlemezek nagy tárcsákról kisebb tárcsákra történő tekercselésére szolgál, 300 mm belső átmérőjű és 300 kg tömegű tárcsákig. A berendezés hosszmerővel, keresztirányú vágásra szolgáló ollóval és a feltekert fémlemezek eltávolítására alkalmas tesztelemmel rendelkezik.

NAV- RO 1250

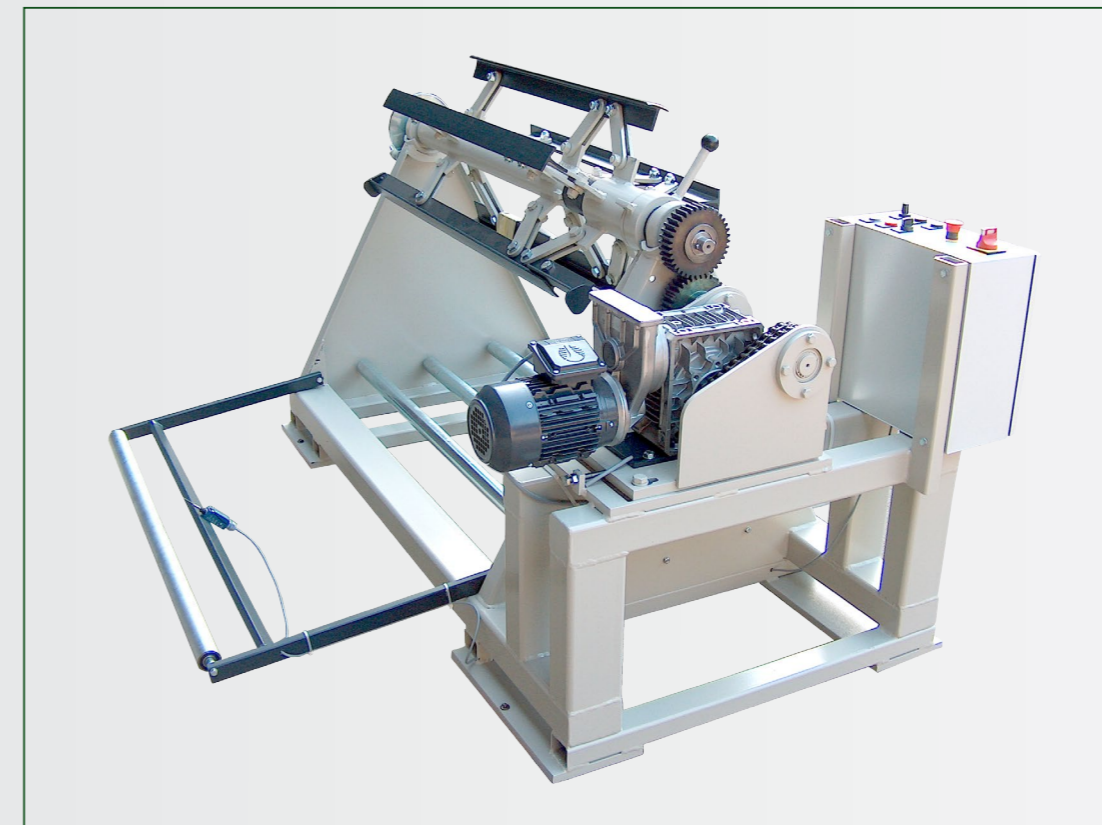


NAV- RO 1250



NAV-RO 1250

A berendezés tömege	300 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Terhelhetőség	300 kg



## Fémlemeztekercselők



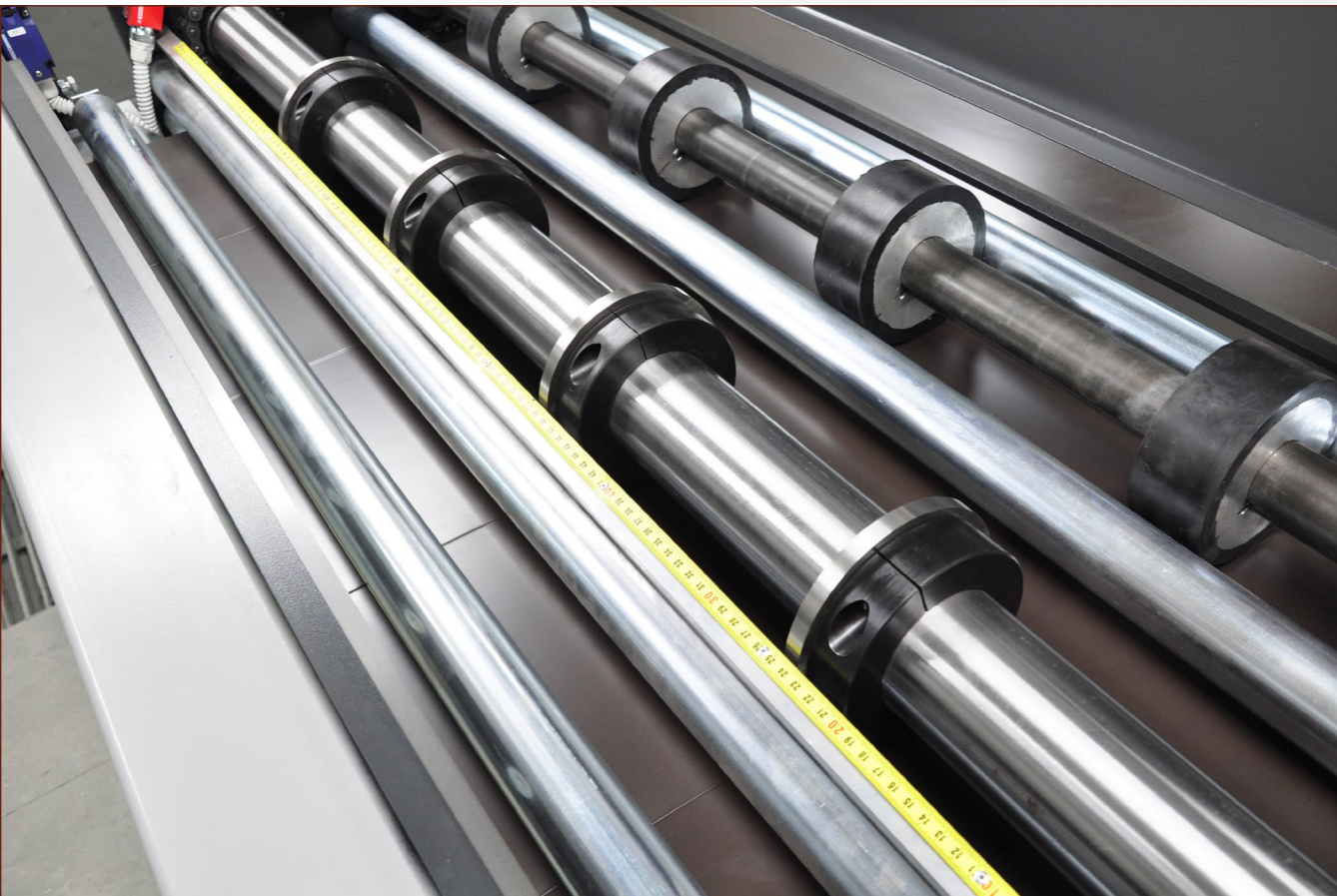
RAZ-MV 500 RAZ-MV 1250

	RAZ-MV 500	RAZ-MV 1250
A berendezés tömege	650 kg	750 kg
Munkaszélesség	500 mm	1.250mm
Terhelhetőség	3.000 kg	4.000 kg
Anschlussleistung	1,5 kW	1,5kW



# VÁGÁS

A **fémlemezek vágására** szolgáló vágóberendezések és vágógépek hosszanti és keresztirányú vágást is lehetővé tesznek. A fémlemez kézi vágását lehetővé tévők egyszerűbbé teszik a méretre történő keresztirányú vágást és leegyszerűsítik a munkát. Az automatikus vágást lehetővé tévő gépek javítják és növelik a fémlemez-profilok termelését, illetve a fémlemezek minőségét és pontos vágását teszik lehetővé.



Vágóberendezések és vágógépek:

- SKA PR
- SKA DR
- Miza
- Ferro - Rez
- REZ

# MIZA

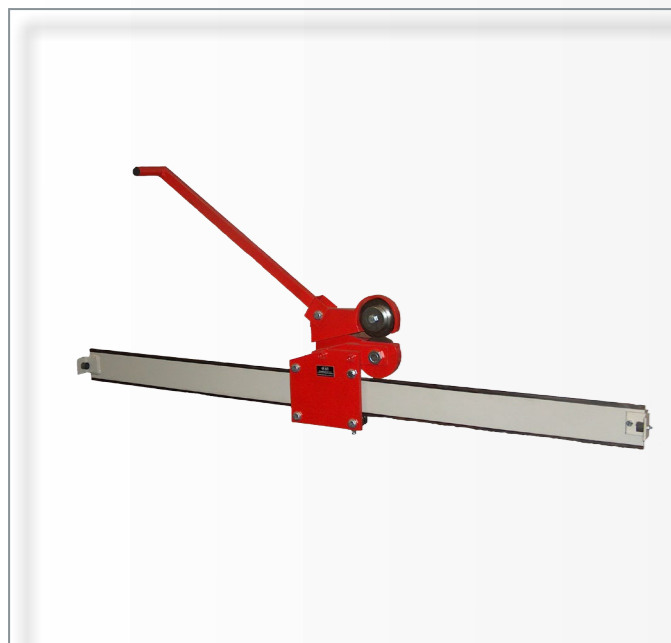
Az asztalok kézi ollókkal, fémlemez-tartóval és fémlemez-hosszmérővel rendelkeznek.



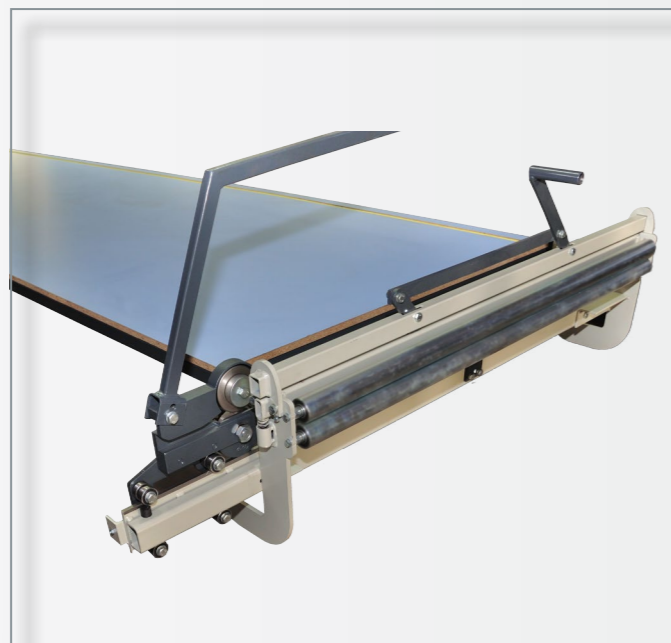
MIZA				
Munkahossz	8.000 mm	7.000 mm	6.000 mm	5.000 mm
Munkaszélesség	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
A fémlemez vastagsága	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm

Kereken guruló fémlemezvágó asztal, ollóval a keresztirányú vágáshoz.

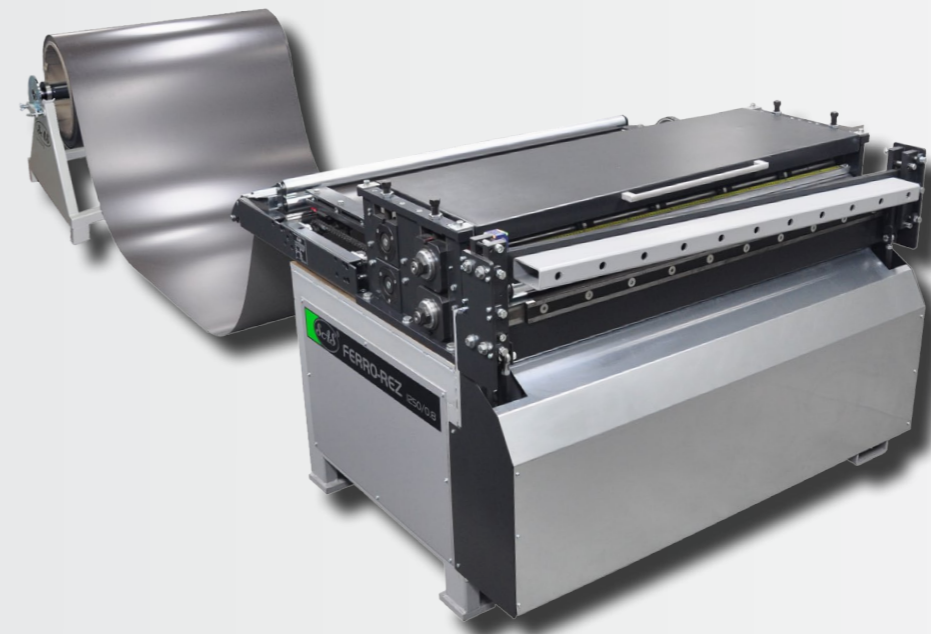
## SKA-PR



## SKA- DR



## REZ



A Ferro-Rez hasítógép legfeljebb 1,250 mm szélességű fémlemez vágására alkalmas. A berendezések a hosszanti irányban és keresztirányban is felgyorsítják és megkönnyítik a fémlemez vágását, így megfelelnek a tetőfedő vállalatok igényeinek.

### Schere



A hasítógép az alábbiakból áll:

- Bélés asztal állítható gyökoldali kivéséssel
- Műanyag görgők a fémlemez mozgatásához
- 3 pár görgőpenge, legfeljebb 5 db görgőpengével
- Automata táblaolló

A hasítógép mérőrendszerrel és érintőképernyős panellel rendelkezik. Ez megkönnyíti az automatikus és a manuális munkát is. Automatikus üzemmódban többféle fémlemez-hosszúság és darabszám is beállítható. A frekvenciaszabályozó segítségével beállíthatja a fémlemezknél alkalmazott sebességet.



SKA-PR	
A berendezés tömege	30 kg
Munkaszélesség	1.250 mm

SKA-DR	
A berendezés tömege	70 kg
Munkaszélesség	1250 mm
A fémlemez vastagsága	0,8 mm

REZ	
A berendezés tömege	250 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
Teljesítmény	0,55 kW

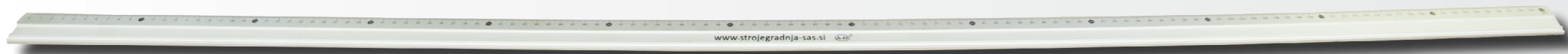
### Ferro-Rez

A berendezés tömege	580 kg
Munkaszélesség	1.250 mm
A fémlemez vastagsága	0,8 mm
Pengék száma	3 St
Feszültség	380 V
Teljesítmény	2,6 kW
Biztosítékok	16 A

# ESZKÖZÖK

Az eszközök a további kínálat részei, melyek egyszerűbbé teszik a munkát a műhelyben és a tetőn egyaránt. Csőhosszabbítók a csövek meghosszabbítására (60, 80, 100 in 120 mm átmérőhöz), melyek kedvező árúak és rendkívül jól kezelhetők. A VOZ a cserepek elosztására szolgál a tetőn. A SPOJ ugyanakkor egy egyszerű eszköz, mely rövidebb kerek átmérőjű csövek összeillesztésére szolgál.

1.250 mm hosszúságú vonalzó



Csőhosszabbítók a csövek meghosszabbítására



VOZ



## VOZ Kocsi a tetőfedő eszközök szállításához

A berendezés tömege	25 kg
Munkaszélesség	500 mm
Magasság	1.400 mm

SPOJ



## SPOJ 1020

A berendezés tömege	100 kg
Munkaszélesség	1.020 mm
Min. átmérő	Ø 80mm

SIR



## SIR 60, 80, 100, 120

Méret	Ø 60 mm
	Ø 80 mm
	Ø 100 mm
	Ø 120 mm



**Strojgradnja SAS**  
**Arzenšek Stanko s.p.**  
**Krtince 11c**  
**3241 Podplat**  
**Slovenija**



**TERMÉKEINK VILÁGSZERTE ELÉRHETŐEK**

**Mob.: +386 (0)41 667 473**  
**Tel.: +386 (0)3 810 41**

**E-mail: [info@strojgradnja-sas.si](mailto:info@strojgradnja-sas.si)**  
**[www.strojgradnja-sas.si](http://www.strojgradnja-sas.si)**