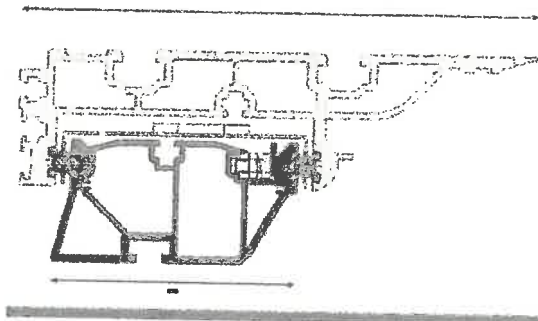
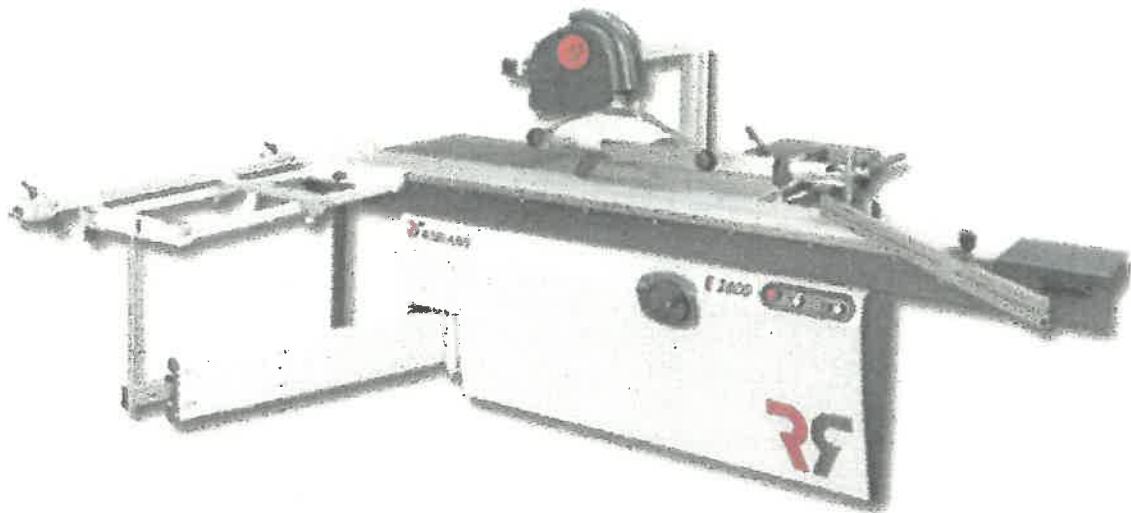


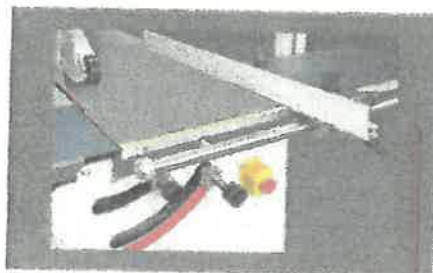
1. Tétel

RF ROBLAND

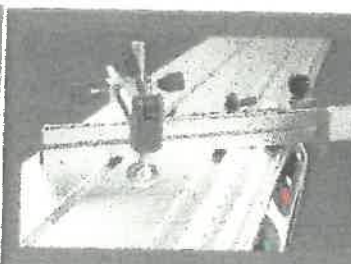
Robland E2800 lapszabász gép



- ✓ A gépasztalon a nagy munkadarabok is könnyedén megmunkálhatók az asztalszélesítő és hosszabbító segítségével
- ✓ keresztasztal biztosítja, hogy kezelői segítség nélkül az egész tábla bútorlap tökéletesen fekdjön a gépen
- ✓ A szán hőkezelt alumínium felülete kopásálló és nem színezi el a bútorlapot
- ✓ A munkalapok biztonságos fel- és lerakása érdekében szánt reteszelés rögzíti, ezen kívül a szánszerkezet még további pozícióban fixálható



Elővágó egység tökéletes beállítása



Teleszkópos vonalzó két ütközővel

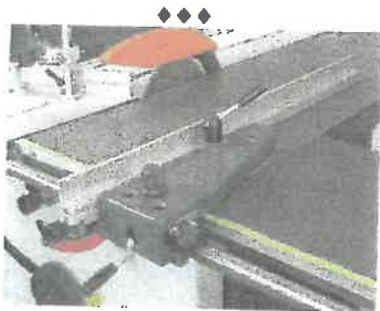


Elfordítható párhuzamvonalzó mikro beállítással a keskeny munkadarabokhoz

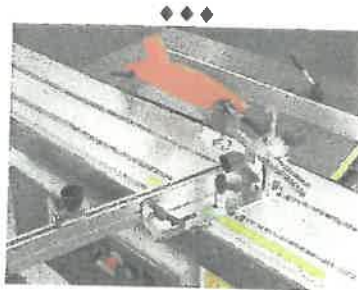
Külön motoros elővágó, alumínium és acél szerkezetű tolóasztal, ergonomikus gép kialakítás	igen
Asztalszélesítő és hosszabbító segítségével a nagy munkadarabokat is könnyen megmunkálhatók a gép segítségével	igen
A keresztasztal biztosítja az egész tábla bútortalap tökéletes felfekvését	igen
A szán hőkezelt alumíniumból készült, hogy ne színezzel el a bútortalapot, felülete kopásálló.	igen
A munkalapok biztonságos fel- és lerakása érdekében a szánt reteszelés rögzíti, ezen kívül a szánszerkezet még további pozícióban is fixálható	igen

TECHNIKAI JELLEMZŐK

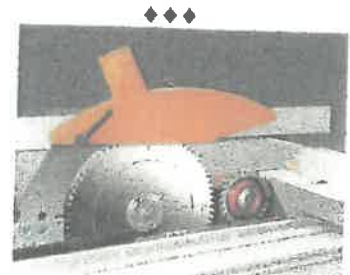
Feszültség	3x380 V (230 V 1 ph)
Motorteljesítmény (három fázis)	6,6 LE (S6)
Max. fűrészlap átmérő (fűrészlap nem alaptartozék)	300x30 mm
Maximális vágásmélység 90°/ 45°-ban	100 mm / 70mm
Vágásszélesség párhuzamvonalzóval	1270 mm
Vágáshossz	2800 mm
Fő fűrészlap fordulatszáma	4500 ford/perc
Elővágó motorteljesítménye	0,75 LE
Elővágó fordulatszáma	6500 ford/perc
Elővágó fűrészlap	120x20 mm
Elővágó vágásmélysége	4,5 mm
Kiegészítő asztal mérete	720x450 mm
Fűrészasztal mérete	940x510 mm
Keresztvágó asztal mérete	1060x510 mm
Porelszívó csomagtárolója	100 mm
Nettó tömeg	505 kg



Erős párhuzamvonalzó biztosítja a pontos vágást. A széles öntvény precízen megtámasztja az alumínium profilt. A vonalzó rendelkezik mikro metrikus beállítással. Az alumínium profil elfordítható, hogy a fűrészlap döntése esetén se érjen bele a vágásba.



Alapfelszereltség az excenteres leszorítóval rendelkező szögvonalzó. A vonalzó +/- 45°-ban állítható és külön ütőközzel rendelkezik. Az excenteres munkadarab leszorító gondoskodik a munkadarab biztos rögzítéséről



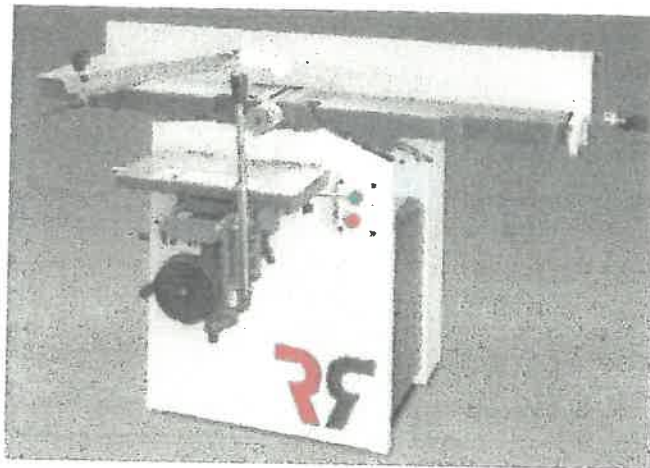
Külön motorral szerelt elővágó egység a tökéletes minőségű vágásért. A gépen használható a kúpos és a hézagolós elővágó fűrészlap is.

2. Tétel

RF ROBLAND

**Robland NXSD 410 CE normás kombinált gyalugép
fűrészszuporttal**

Masszív gépváz, öntvény asztallapok. Rendkívül gyors átállítás az egyengető vagy vastagsági gyalugépre. Vastagsági gyalugépnél a pontos méretet mérőskála mutatja. Alaptartozék a gyalukés beállító, amelynek köszönhetően késcsere után sem kell az egyengető asztalokat újraállítani, mivel a kések mindig ugyan azon az él körön fognak forogni. A fűrészszuport gyorsan és egyszerűen fel- és leszerelhető anélkül, hogy a korábbi méret beállításai megváltoznának.



TECHNIKAI JELLEMZŐK

3 fázisú motor (400 V)	5 LE
1 fázisú motor (230 V)	5 LE
Gyalufej átmérője	70 mm
Gyalukések száma	3 db
Gyalukések mérete	410 x 25 x 3 mm
Tengely fordulatszáma	5500 ford/perc
Maximális anyagvastagság	230 mm
Előtolási sebesség	6 m/perc
Maximális fogásmélység	4 mm
Anodizált vonalzó mérete	1500 x 150 mm,
Vonalzó dőlésszöge	90 °- 45°
Egyengető asztal mérete	410 x 1800 mm
Vastagoló asztal mérete	410 x 600 mm,
Előtoló görgők átmérője	30 mm
Előtolási sebesség	6 m/perc
Hosszlyukfűrész tokmánya	0 - 16 mm
Hosszlyukfűrész elmozdulás	165 x 140 x 85 mm
Tömeg	350 kg

3. Tétel



WS1000TA típusú marógépek

A gép kiváló minőségű csposzókocsival rendelkezik a pontos megmunkálásáért. A tengely dönthető különböző mértékben. Cserélhető tengelyek a maróblokk és a felsőmaró rögzítéséhez. Digitális kijelző a sebesség nyomon követéséhez.

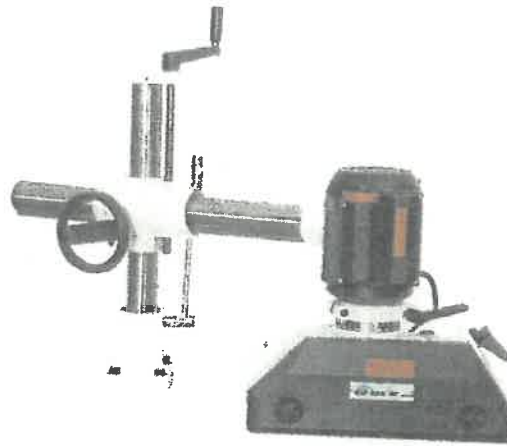


A kép illusztráció

TECHNIKAI JELLEMZŐK	WS1000TA
Tengely átmérő	30 mm
Tengely elmozdulása	100 mm
Tengely dönthetősége	-5° - 45°
Tengely forgási sebessége	1800/3000/6000/9000
Max. szerszám átmérő	180 mm
Asztal mérete	1000x360 mm
Asztal magassága	900 mm
Motor teljesítmény	2,8 kW
Szán mérete	1000x240 mm
Szán elmozdulása	1200 mm
Gép méretei (mm) (csomagolási)	1150x730x1200 mm
Tömeg (kg)	220 kg



COMATIC AF 38 3 görgős előtoló nyolcsebességű előtoló



Nagy teljesítmény, rendkívül megbízható működés. Nyolc különböző előtolási sebesség! Sokrétű felhasználási terület a széles állítási lehetőségeknek köszönhetően. Környezetbarát görgő rendszer, mivel nem kell a teljes görgőt kicserélni, elég csak a gumit.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

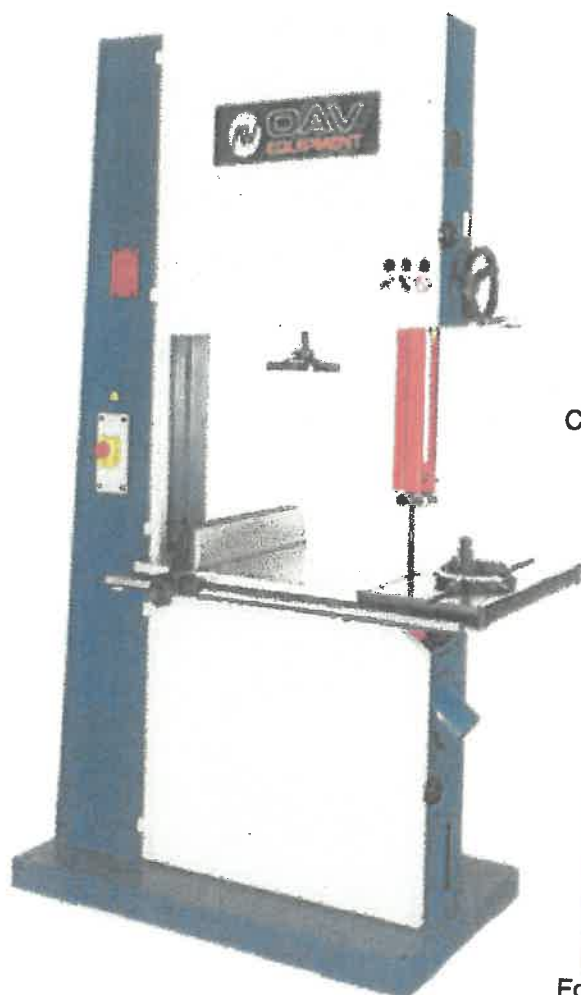
Előtolási sebesség	2; 4; 5,5; 6,7; 11; 13; 16,5; 33 m/perc
Görgők száma	3 db
Görgők mérete	Ø 120 mm szélesség 60 mm
Motor teljesítménye	1 LE
Görgők függőleges mozgása	20 mm
Tartószerkezet vízszintes állíthatósága	440 mm
Tartószerkezet függőleges irányú mozgása	240 mm
Tömeg	27 + 33 kg

4. Tétel



OAV SBW-6300H CE szalagfűrész

Ipari jellemzők, s rendkívüli jó ár-érték arány jellemzi a gépcsaládot. Ötvény szalagfűrész tárcsa, erős felépítés, 2 db. poreszívó csatlakozó. Kategóriájában páratlan felszereltség alapján.



Mikrokapcsolós
ajtónyitás védelem



Kézikerékkel állítható
fogasléces felső
szalagvezető állítás



CE normás elektromos
kapcsolók és
szalagfeszesség
visszajelző



Gyors lazító és feszítő a
szalagfűrészlaphoz



Szögvonalzó



Felső szalagvezető



Fogasléces asztallap
döntés kézikerékkel



Alsó szalagvezető

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Motorteljesítmény (LE)	5
Kerékátmérő (mm)	630
Asztalméret hossz x szél (mm)	850x600
Vágásmagasság (mm)	400
Max vágásszélesség (mm)	610
Max. vágásszélesség vonalzóval (mm)	570
Asztalmagasság (mm)	830
Fűrészszalag hossza (mm)	4600
Fűrészszalag szélessége (mm)	25
Fordulatszám (fordulat/perc)	1615/815
Asztal dönthetősége balra/jobbra (fok)	20
Elszívócsonk átmérője (mm)	2x100
Nettó / bruttó súly (kg)	380/435
Túlterhelés elleni védőkapcsoló (V)	400
Öntöttvas vonalzó (mm)	30x90

ALAPFELSZERELTSÉG

Dönthető asztal
Fogasléces asztallap
Fogasléces emelésű felső szalagvezető
Alsó szalagvezető
Szalag feszesség visszajelző
Öntöttvas kerék
Öntöttvas vonalzó
Szögvonalzó

CE FELSZERELTSÉG

Alsó fűrészlap vezető
Mikrokapcsolók az ajtón
Automata motorfék
Hőkioldó kapcsoló

5. Tétel



CORAL CA mobil forgácselszívó berendezések

CA/1C



Robosztus, fix, kerekeken guruló kivitelű, acél váz szerkezettel. Fém ventilátor lapát!

TECHNIKAI JELLEMZŐK	Zsákok száma (db)	Maximális levegőszállítás (m ³ /h)	Motor teljesítmény (LE)	Zsák mérete (mm)	Elszívó csatlakozó átmérője (mm)	Tömeg (kg)
CA 1C	1	2800	3	450*1200	200	70

ALAPFELSZERELTSÉG

CE norma

Len szűrőzsák

Hőkioldó kapcsoló

6. Tétel



AG 98 F kézi élfóliázó készlet

Előragasztózott, papírvázás, vagy furnér élfóliákhoz. Használatával kör vagy ívelt vonalú bútorlapok is élfóliázhatók. Különleges kiképzése, az állítható szorítókkal, lehetővé teszi a pontos és stabil munkavégzést. A gépen egy praktikus fóliahossz-vágó is található. Beállítási idő: kevesebb, mint 1 perc. **Laminált bútorlapok élfóliázásához két hőmérsékleti fokozatban üzemeltethető hőlégfúvóval rendelkezik.**



Két hőmérsékleti fokozatban üzemel.
Különböző anyagminőségű élfóliákkal használható

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Tejjesítmény	0min. 1,500W
Max. élfóliázási szélesség	50 mm
Max. élf. vastagság	1 mm
Hőmérséklet	I:300 C
	II:525 C
Léghozam	400 L/perc
Súly	2,7 Kg

ALAPPFELSZERELTSÉG

Hálózati kábel
Hőlégfúvó két fokozattal
Fólia tároló dob

Ragasztózott ABS anyagot tud felhordani.

7. Tétel



Virutex AB111N Lamellómaró

Az AB111N egy speciálisan megtervezett és kivitelezett gép mely a munkadarabok könnyű és biztonságos marásához. Szögben dönthető és könnyedén átalakítható csónakhely maróvá. **Legerősebb a piacon a lamelló marók között 900 W-os.**

Lehetséges vele panelek összeépítése. A pontatlanság oldalirányú elmozdítással korigálható. Az előlap szögben és függőlegesen is állítható. 22 mm-nél vastagabb bútorlapok megmunkálásához is alkalmas. (leszerelhető vezetővel) A géphez csónakhely marófej is csatlakoztatható foltozáshoz.

Milliméter skála mellett szögben és magasságban egyaránt állítható előlap. Porelszívási csatlakozási lehetőség a gépen.



TECHNIKAI JELLEMZŐK

Kettős szigetelés

Teljesítmény

Marókés

Marási mélység

Fordulatszám

Súly

900 W

100x22x4 mm

20 mm

10.000/perc

2,9 Kg

ALAPFELSZERELTSÉG

Hálózati kábel

Porelszívó csatlakozás

Koffer

8. Tétel



Virutex CE 24 E Kézi gyalugép

Kemény munkákra tervezett, gyalugép. Egyszerűen kezelhető. Nagy teljesítményű 1200W-os. Alapfelszereltségként cserélhető, kétélű lapkával szerelve. Nagy (455mm es) felfekvési felület. Ajtók falcolására is alkalmas.



A gyalugép megfelel a legszigorúbb faipari és CE normáknak.
A gyalugép úgy van tervezve, hogy ellenálljon a fokozott igénybe vételnek.
Az egybeépített alumínium géptest biztosítja a nagy szilárdságot.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Kettős szigetelés	
Teljesítmény	1200 W
Gyalulási szélesség	80 mm
Fogásmélység	0-3 mm
Max. falcmélység	22 mm
Teljes felfekvési felület	455 mm
Forgási sebesség	13 100/perc
Súly	6 Kg

ALAPFELSZERELTSÉG

Koffer
Hálózati kábel
Gyalukés 2 db.
Porelszívó csatlakozás (külső)

9. Tétel



Virutex RTE 84H vibrációs körccsiszoló

Nagy teljesítményű vibrációs körccsiszoló. Erőteljes és jól kiegyensúlyozott. Lehetővé teszi a felhasználó számára a magas minőségű munkavégzést. A gép poliuretán talpa törhetetlen. A porvédő rendszer biztosítja a csiszolópapír hosszabb élettartamát.



TECHNIKAI JELLEMZŐK

Teljesítmény	180 W
Tárcsa átmérő	125 mm
Tömeg	1,4 kg
Löklet (amplitudó)	2 mm
Alacsony löketszám (fordulatszám)	7.000-12.500 ford/perc
Magas löketszám (rezgések)	14.000-25.000 ford/perc

ALAPFELSZERELTSÉG

Beépített elszívó
Porzsák
Csiszolópapír
Hálózati kábel
Csiszolótalp