

## Vékonyvágó keretfűrész POWER Plus

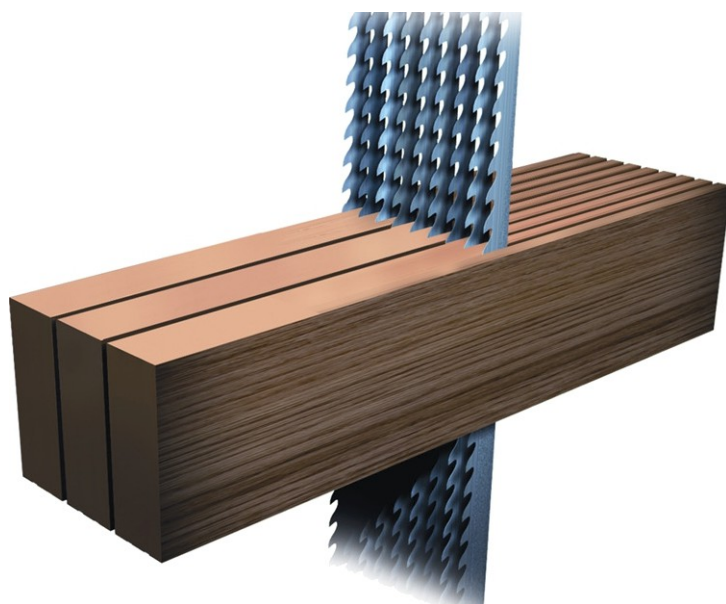
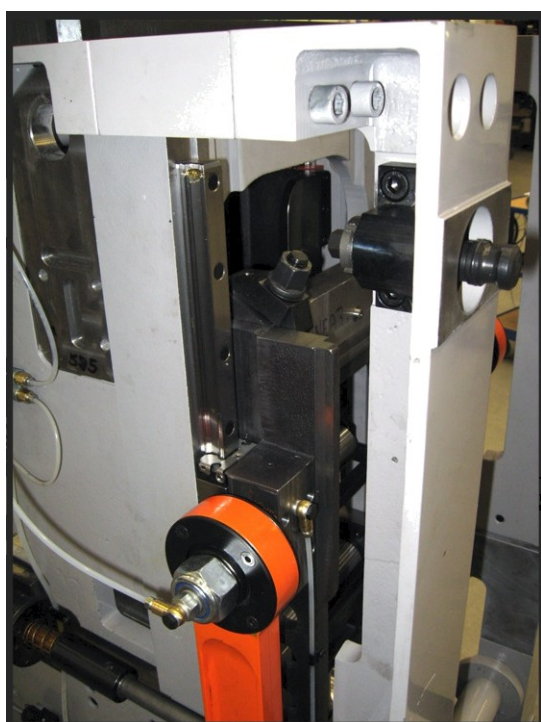
A POWER Plus vékonyvágó keretfűrész úgy fejlesztettük ki, hogy megfizethető árú legyen a közepes és kis termelési igényű vállalatok számára. A gép robusztus, masszív öntöttvas talapzattal rendelkezik, és 15 kW(20 LE) teljesítményű főmotorral van felszerelve. A keretfűrész tömörfa tömböket vág ragasztható lécekké, minimális fűrészhulladékkal. A gép 165 mm szélességű (6,5") és 250 mm magasságú (10") termékek futtatására alkalmas. A POWER Plus keretfűrész a kisebb gyártók számára egy nagy teljesítményű és minőségi gépet biztosít a furnérlécek/lemezek gyártásához; mindezt megfizethető áron.

### Jellemzők

- Megfizethető ár
- **Játszásmentes lineáris vezetők** a kocsik sima mozgásához.
- A felső adagoló görgők automatikus emelése/leengedése
- Könnyű hozzáférés a fűrészkeret cseréjéhez
- Automatikus központi kenési rendszer
- Szilárd öntöttvas gépszerkezet
- Precíziós Start/Stop adagolási rendszer
- Pormentes zárt sebességváltók
- Állítható chip megszakító
- Tömör acél forgattyúkarok
- Gépnýtás



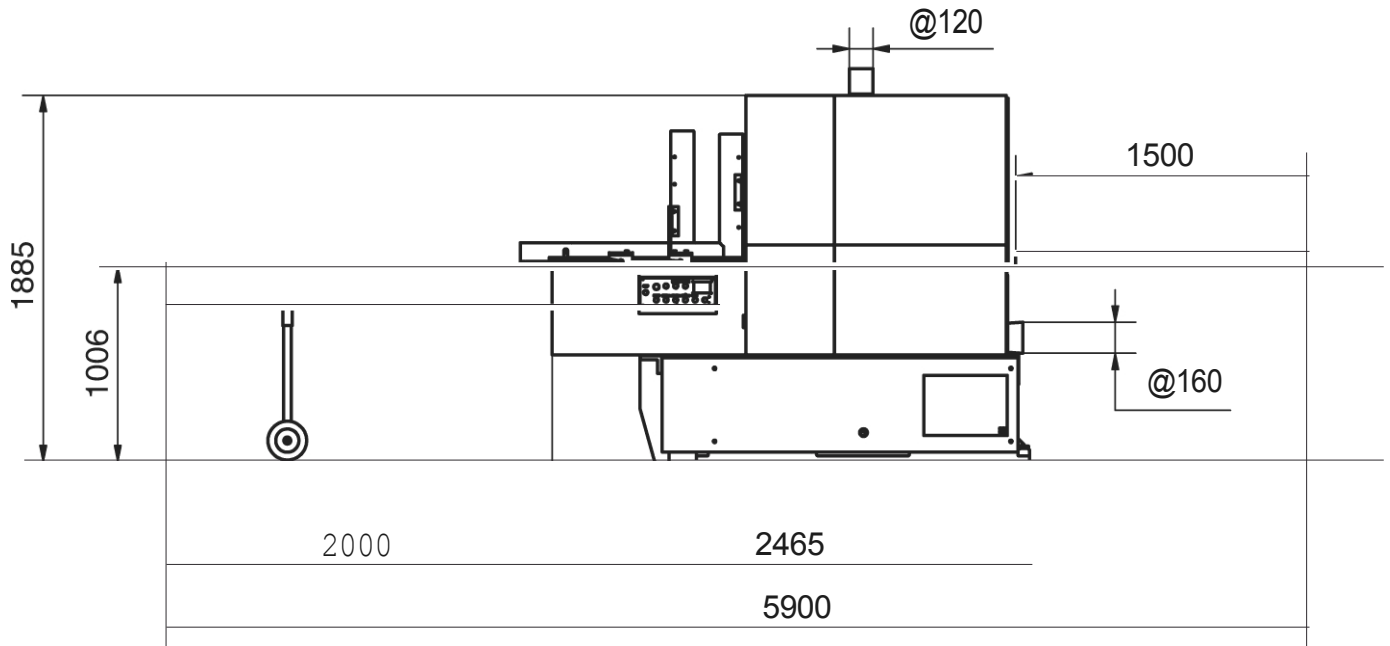
### Lineáris vezetőkre szerelt főkocsiváz



# EGY VÁGÁS ELŐRE A VILÁG MINDEN TÁJÁN.

VILÁGVEZETŐ

1793 ÓTA



<b>Termelési kapacitás</b>	
Lapkakészlet műszakonként	350-600
(m') Előfutási sebesség	0.2-20
(m/perc)	
<b>Motorok</b>	
Főmotor (kW)	15
Motor a géphez (IAW)	0.18
"Plus" rendszerű motorok (IAW)	0.092/
<b>A gép méretei</b>	
Hosszúság (mm)	2600
Szélesség (mm)	800
Maximális magasság (mm)	2200
Tömeg (kg)	3500

<b>Műszaki adatok</b>	
Keret Fűrész löket hossza (mm)	2t0
löket per perc (KDM) vágási	50
magasság (mm)	yto/3to
Vágási szélesség (mm)	I55/165
Keresztmetszet (mm)	0,9- IN
Min. lécvastagság (mm)	1,5
Min. Blokk hossza (mm)	155
# of+op/bottom Drive Rollers	11/0
felső porvédő (@ mm)	120
Alsó porvédő (@ mm)	160
Levegősebesség (mls)	23
ComDrRsSGd ai-r min (bar)	4.3
ComDrRsSGd Levegőmennyiség (m <sup>3</sup> /h)	2- 10



NEVA - TST s. r. o.

Husova 537

CZ - 378 21 Kardasova Recice

tel: 00420 384 3771 111

fax: 00420 384 377187

e-mail: neva@neva.cz

[www.neva.cz](http://www.neva.cz)