



# EXTRÉMPLAST V-SHREDDER



Egytengelyes Shredder

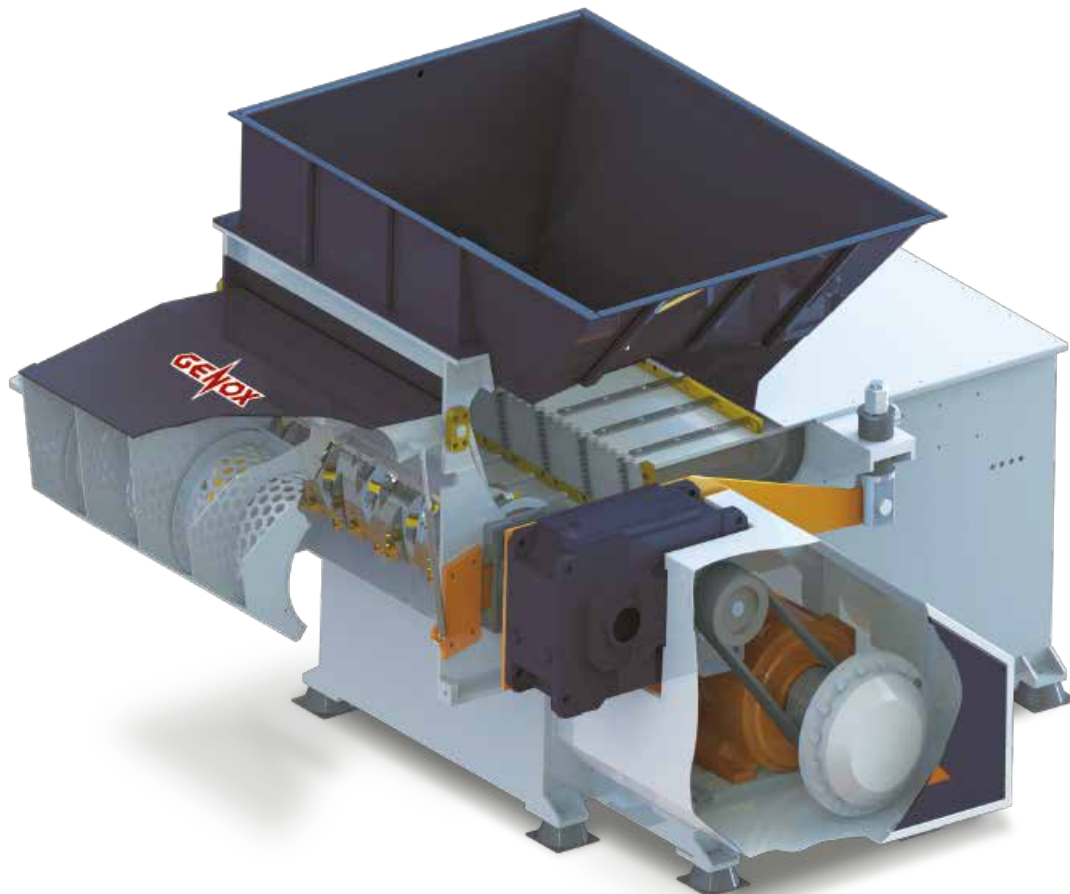


## V Széria

A VISION sorozat kicsi és közepes méretű egytengelyes aprító gépei alkalmasak az alapanyagok széles skálájának egységes méretű aprítására. A darálékot gyakran értékesítik, vagy elküldik további feldolgozásra. A kihozatali teljesítmény átlagosan 300 kg/óra és 5000 kg/óra között mozog, ami függ a modelltől, az alapanyag típusától és a felhasználástól.

### A tipikus alkalmazási területek:

- Műanyagok - ömlenyek, pro□lok, fóliák stb.
- Fa - raklapok, faipari hulladékok, zöld hulladékok stb.
- Papír és karton - bizalmas dokumentumok, gyártási hulladék, csomagolóanyagok stb.
- Réz - háztartási, autóipari, telekommunikációs és ipari kábelek stb.
- Alumínium - italos dobozok, kábelek stb.
- Textil - szőnyeg (tekercs), ruházat stb.
- Biztonsági megsemmisítés - hamis termékek, hibás áruk, elavult készletek stb.
- Habok - gyártási hulladékok, szigetelőanyagok, termékkitöltések stb.





Modell	V400	V600	V800
Méret (H x Sz x M) (mm)	1400 × 960 × 1720	1820 × 1300 × 1730	2800 × 1800 × 2080
Garat Méret (H x M) (mm)	1000 × 830	1200 × 1090	1500 × 1430
Ürítési Magasság (mm)	240	485	565
Forgórész Átmérő (mm)	Φ 165	Φ 220	Φ 400
Forgórész Hossz (mm)	400	600	800
Fordulatszám (f/p)	92	80	80
Kos (mm)	350	500	815
Rosta Furat (mm)	Φ 40	Φ 40	Φ 40
Forgókécek Száma	13+2	23+4	35+4
Állókécek Száma	2+2	4	2+2
Motor Teljesítmény (kW)	7.5	18	37
Hidraulikus Teljesítmény (kW)	0.75	2.25	3.75
Tömeg (kg)	Közel 750	Közel 1750	Közel 4200

Modell	V1200	V1500
Méret (H x Sz x M) (mm)	2800 × 2500 × 2130	2800 × 2750 × 2130
Garat Méret (H x M) (mm)	1900 × 1430	1080 × 1400
Ürítési Magasság (mm)	565	565
Forgórész Átmérő (mm)	Φ 400	Φ 400
Forgórész Hossz (mm)	1200	1400
Fordulatszám (f/p)	80	80
Kos (mm)	815	815
Rosta Furat (mm)	Φ 40	Φ 40
Forgókécek Száma	55+4	78+4
Állókécek Száma	3+3	3+3
Motor Teljesítmény (kW)	55	75
Hidraulikus Teljesítmény (kW)	5.5	5.5
Tömeg (kg)	Közel 5300	Közel 7300

## Extrémplast Bt.

Cím: 8095, Pákozd, HRSZ: 067/28

Tel: +36 70 327 0746

Email: [info@extremplast.hu](mailto:info@extremplast.hu)

