

GXC széria

 extrémplast





Hangszigetelt burkolat

V-Rotor
V-alakban elhelyezett
forgó kések



Hidraulikus
nyitószervezet

C-Rotor
Karom formájú,
eltolt forgókések



Nagy teherbírású
csapágyak

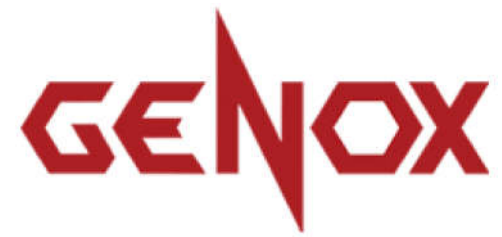
Segég lendkerék



GXC széria



extréplast



GENOX GXC Széria Nagy Darológép

A **GXC** darálók kifejezetten a nagy mennyiségű feldolgozáshoz lettek kitalálva. Annak köszönhetően, hogy a rotor állítható, sokféle anyagot lehet vele feldolgozni, mint pl.: ládákat, székeket, flexibilis anyagokat (pl. film), big-bageket, gumikat, kemény és vékony anyagokat és egyéb műanyagokat egyaránt.

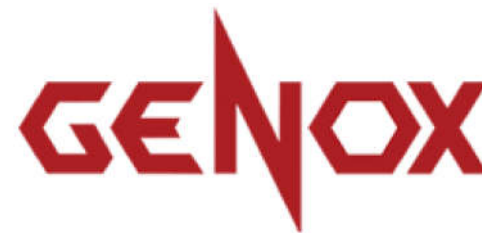
Tulajdonságok:

- Hegesztett szilárd acél szerkezetű és kompakt kialakítású, hogy helyet spóroljon.
- A vágó kamra két részre van osztva, szóval a ház könnyen és gyorsan nyitható a hidraulikus rendszer segítségével. Így időt tudunk spórolni a karbantartásnál.
- A csapágyak és a csapágyházak a vágó kamrán kívül találhatóak, hogy ne koszodjanak, illetve a zsír sem tud bejutni a vágó kamrába.
- A rotor kések és az állókéseket a darálón kívül lehet állítani. A kés beállító műszer alap felszereltség a Genox darálóknál.
- Három sor állókés van a vágókör körül; egy sor kiszerezhető, a különböző alkalmazhatóságok miatt.
- Csigás felhordóval van ellátva, ami a daralék elhordását biztosítja.
- Rotor zár és sebesség érzékelő van beépítve, hogy a karbantartást biztonságosan el lehessen végezni.

GXC széria



extrémplast



Modell	GXC800	GXC1000	GXC1200
Méret (H/Sz/M) (mm)	2120x1900x3700	2120x2010x3700	2120x2320x3700
Garatnyílás (mm)	800x1000	1000x1000	1200x1000
Forgórész átmérő (mm)	520		
Kés hossza (mm)	800	1000	1200
Forgási sebesség (f/perc)	520	520	520
Rosta furatméret (mm)	Ø12	Ø12	Ø12
Rotor kés (db)	5x2	5x2	5x2
Állókés (db)	2x1	2x1	2x2
Motorteljesítmény (kW)	55~75	55~90	75~90
Hidraulikus teljesítmény (kW)	1.5	1.5	1.5
Tömeg (kg)	4000	4800	5500

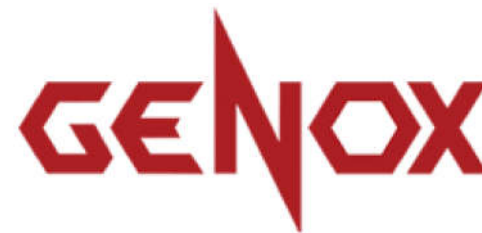
Megjegyzés:

A műszaki adatok változhatnak a gyártó vagy forgalmazó előzetes értesítése nélkül.

GXC széria



extrémplast



Modell	GXC1000T	GXC1200T	GXC1600T
Méret (H/Sz/M) (mm)	2410x2100x4250	2410x2320x4250	2410x2720x4250
Garatnyílás (mm)	1000x1130	1200x1130	1600x1130
Forgórész átmérő (mm)		660	
Kés hossza (mm)	1000	1200	1600
Forgási sebesség (f/perc)	520	520	520
Rosta furatméret (mm)	Ø12	Ø12	Ø12
Rotor kés (db)	5x2	5x2	5x4
Állókés (db)	2x1	2x2	2x2
Motorteljesítmény (kW)	75~110	90~132	110~160
Hidraulikus teljesítmény (kW)	2.25	2.25	2.25
Tömeg (kg)	5800	7400	10000

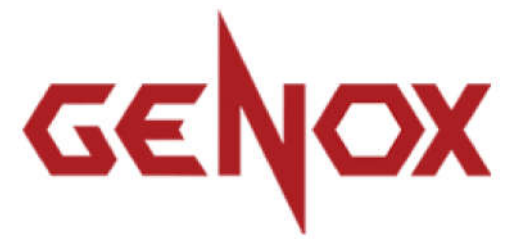
Megjegyzés:

A műszaki adatok változhatnak a gyártó vagy forgalmazó előzetes értesítése nélkül.

GXC széria



extrémplast



Modell	GXC1200G	GXC1600G	GXC2000G
Méret (H/Sz/M) (mm)	2750x2670x4630	2750x3070x4630	2750x3470x4630
Garatnyílás (mm)	1200x1100	1600x1100	2000x1100
Forgórész átmérő (mm)		800	
Kés hossza (mm)	1200	1600	2000
Forgási sebesség (f/perc)	520	520	520
Rosta furatméret (mm)	Ø12	Ø12	Ø12
Rotor kés (db)	7x2	7x4	7x4
Állókés (db)	2x2	2x2	2x2
Motorteljesítmény (kW)	110~160	160~250	250~315
Hidraulikus teljesítmény (kW)	2.25	2.25	2.25
Tömeg (kg)	9500	12500	16000

Megjegyzés:

A műszaki adatok változhatnak a gyártó vagy forgalmazó előzetes értesítése nélkül.