



TERMÉK TÁJÉKOZTATÓ

„ROPPI” MALÁTA ÉS TERMÉNY ROPPANTÓ GÉPEK

MINŐSÉGI SZERKEZETI MEGOLDÁSOK...

EGYENLETES ÜZEMMENET

- A hengerek erős házban, és zárt csapágyházakban forognak.
- Az excenter csapágyház kialakítás biztosítja a pontos, párhuzamos hengerhézag beállítást.



ZAJMENTES, SZINKRON HENGERJÁRÁS

- A műanyag fogaskerekek minimális zajszinttel forognak.
- A kettős meghajtás egyenletes henger fordulatot eredményez.
- Fémvédelem mágnes zárral.



GYORS HENGERHÉZAG ÁLLÍTÁS

- Az állítókarral egyszerűen, fokozatmentesen állítható a zúzóhenger távolság.
- Garat nyílás állítás egyszerű és gyors művelet.



NAGY TELJESÍTMÉNY KIS SZERVIZIGÉNY

- A keményfémme bevont hengerek hosszú élettartamúak.
- A nagy teljesítményt az optimális hengerprofil kialakítás biztosítja



A BEÉPÍTETT ELEKTROMOS MOTOROKRÓL...



	ROPPI-250	ROPPI-600	ROPPI-1100	ROPPI-1500	ROPPI-2000
Teljesítmény kW	1,1	2,2	4	5,5	7,5
Feszültség V	230-50Hz	400/230-50Hz	400/230-50Hz	400/230-50Hz	400/230-50Hz

USA és KANADA RELÁCIÓS SZÁLLÍTÁSNAÁL

- ❖ 60 Hz és 110 – 220 V egyen és három fázisú elektromotorok beépítése,
- ❖ USA – KANADA UL szabványoknak megfelelő minőségben.

HENGEREK KIALAKÍTÁSA, MŰSZAKI ADATOK

DIMENZIÓ	ROPPI 250	ROPPI 600	ROPPI 1100	ROPPI 1500	ROPPI 2000
Henger átmérő mm	120	180	180	280	280
Henger szélesség mm	60	90	180	140	180

Hengerek fordulatszáma: azonos, szinkron fordulat

Hengerhézag állítás: fokozatmentesen történik, 0 – 3 mm. tartományban.

Hengerek felülete : melegüzemi technológiával, keményfémpor bevonattal ellátva.

Hengerek felületi keménysége: 60,- HRC.

Bordázat: szélessége 5 mm mélysége: 0,4 mm, emelkedési szög: 20 fok

