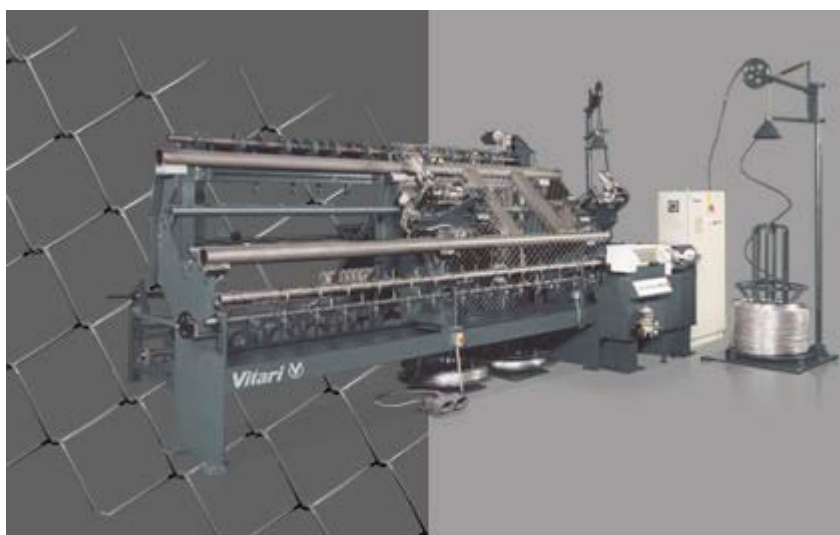


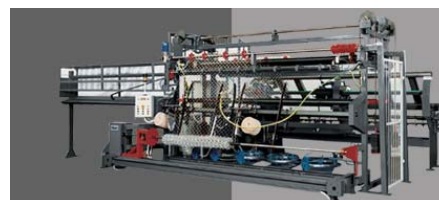
STROJ PRO VÝROBU ČLÁNKOVÉHO PLETIVA PRO OHRAZENÍ



Mod. MG3



Mod. GA85



Mod. GA2000-3000

Model	Průměr drátu mm.	Rozměry ok sítě mm.	Teoretický výrobní výkon m ² /hod	Šíře pásu cm.	Púdorys stroje cm.
MG.3	1,5 – 3,4	25 – 75	290 (50 mm. x 2 m.)	200 300 400 600	510 x 340 610 x 340 710 x 340 910 x 340 (GA3000 x 430)
MG.4	1,8 – 4,5	25 – 100	290 (50 mm. x 2 m.)	200 300 400 600	510 x 340 610 x 340 710 x 340 910 x 340

Hlavním rysem strojů této série pro výrobu člankového pletiva z pozinkovaného nebo po-plastovaného drátu (PVC) je vysoký výkon. Jednoduché vkládání dat se uskutečňuje pomocí displeje s požadovanými parametry. Je rovněž možné upravovat data během práce stroje. Rychlost lopatek a délka spirály jsou elektronicky programovatelné v závislosti na charakteristice drátu typu vyráběné sítě. Rychlost lopatek se může pohybovat od 200 do 1000 ot/min a také může být upravena během procesu tváření spirál.

STANDARDNÍ NAVÍJECÍ ZAŘÍZENÍ GA 85

Je to jednoduché a levné navíjecí zařízení. Všechny navíjecí operace jsou automaticky prováděny a dokončené svitky mohou být vyjmuty bez nutnosti zastavení stroje. S vhodným zařízením lze vyrábět i tzv. "kompaktní svitky".

NAVÍJECÍ ZAŘÍZENÍ SE ZÁSOBNÍKEM GA 2000/3000

Toto zařízení je vybaveno se zásobníkem, který může pojmout až 10 m pletiva. Když cívka dosáhne požadované délky, navíjecí zařízení zastaví, zatímco stroj pokračuje ve výrobě pletiva dál dokud není zaplněn i zásobník. Během této fáze získá obsluha čas nezbytný k vyjmutí navinutého svitku a zavedení konce svitku nového a spuštění jeho navíjení (toho objemu, který byl do doby vyjmutí vyroben), zatímco stroj dále pokračuje ve výrobě pletiva.

Také s tímto navíjecím zařízením je možné vyrábět tzv. "kompaktní" svitky, s možností použít následná zařízení (dodáváno na speciální objednávku zákazníka):

- Automatická extrakce spirál pro oddělení dokončeného svitku od toho současně se tvářejícího.
- Aplikace papírové nebo plastové pásky na oba konce svitku.
- Automatické vykládání dokončených svitků pletiva.