

## PMS100 SEMIAUTOMATISK PAPRØRSSKÆREMASKINE



PMS100 er en skæremaskine til skæring af paprør med en max. længde på 1000 mm. Fremføringen foregår manuelt, mens skæringen sker med en luftstyret kniv.

Med PMS100 har GM udviklet en maskine, hvor mangeårige erfaringer med fremstilling af paprørsskæremaskiner har resulteret i et unikt produkt, hvor betjeningsvenlighed og produktionshastighed er højt prioriteret. PMS100 muliggør skæring af paprør med stor præcision i valgfri længde og valgfri størrelse med en omstillingstid fra opgave til opgave, som højst udgør få minutter.

**PAPRØRSDIAMETRE:** 25 - 120 mm  
**MATERIALETYKKELSE:** 10 mm med standardkniv (15 mm med specialkniv)

### Betjening:

- Trinløs indstilling af skærelængden.
- Hurtig omstilling til forskellige skærelængder.
- Elektrisk indstilling af fremføringsspindelens position i forbindelse med forskellige paprørsmålere.

Omstilling til andre paprørsmålere sker på få minutter ved at udskifte adaptor og underkniv samt ved at justere skæreakselens højde. Bemærk, at et adaptorsæt er nødvendig for hver diameter.

PMS100 maskinen kan opgraderes til fuldautomatisk paprørsskæremaskine (PN100).

**Tekniske specifikationer:****PMS100**

Mål: (L x B x H)            1850 x 460 x 1300 mm  
Vægt                            125 kg

**Motorspecifikationer:**

Strømforsyning            230 V AC, 50/60 Hz, 6 Amp  
Luftforsyning            min. 4 bar

**Ekstraudstyr:**

- Adaptorer for indvendig diameter 25 - 120 mm.
- Paprørsmaskinen kan udstyres med en specialkniv og med en mindre ombygning af knivskærmen skære paprør op til 15 mm tykkelse.