

## ... układ wypełnień

### Układy wypełnień

Można wybrać jeden z następujących układów:

#### Układ pełny

do równomiernej obróbki powierzchni

EA 1 - duża gęstość

EA 2 - średnia gęstość

EA 3 - mała gęstość

#### Układ spiralny

EB 1 - lewoskrętny - do przesuwania usuwanego materiału

EB 2 - prawoskrętny

EB 3 - od środka skręt w lewo i w prawo

#### Układ pasmowy

EC 1 - prosto w kierunku osiowym, gęsty

EC 2 - układ rzadki ze szczelinami do równomiernej

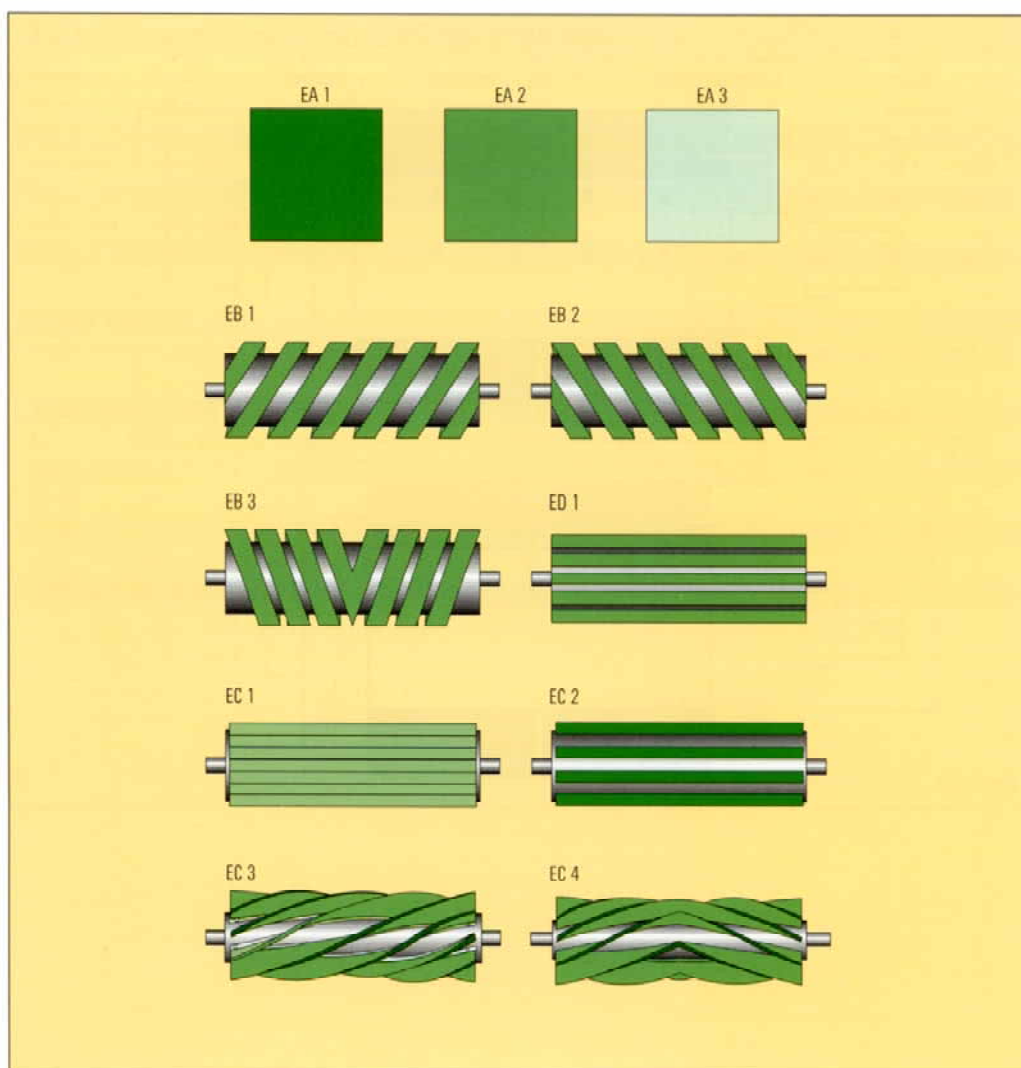
EC 3 - obróbki powierzchni pasma w kierunku osiowym z odchyleniem, do równomiernej obróbki i jednocześnie przesuwania materiału w lewo lub w prawo

EC 4 - pasma odchylone od środka w lewo i w prawo do transportu materiału w tych kierunkach

#### Układ polowy

ED 1

Układy EB 1 do EB 3 oraz EC 2 do ED 1 dają tę korzyść, że usuwany materiał ich nie zatyka.



Układy wypełnień