

## SBM - Bordeuses / moulureuses motorisées.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

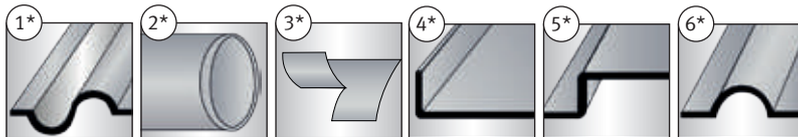
- Construction en acier robuste et stable
- Moteur auto-freiné
- Commande au pied déportée avec arrêt d'urgence "coup de poing"
- Arbre inférieur réglable
- Plaque de butée réglable
- Arbres montés sur bague en bronze
- 4 jeux de molettes fournis de série
- Socle fourni de série

Avant toute commande, merci de nous préciser la matière à usiner !

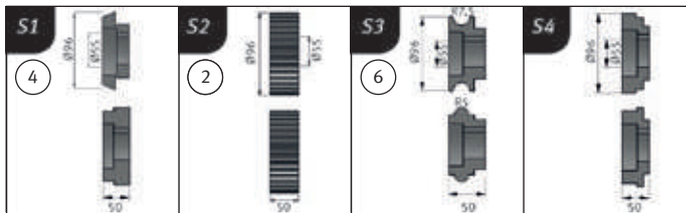


Fig.: SBM 300-40 E

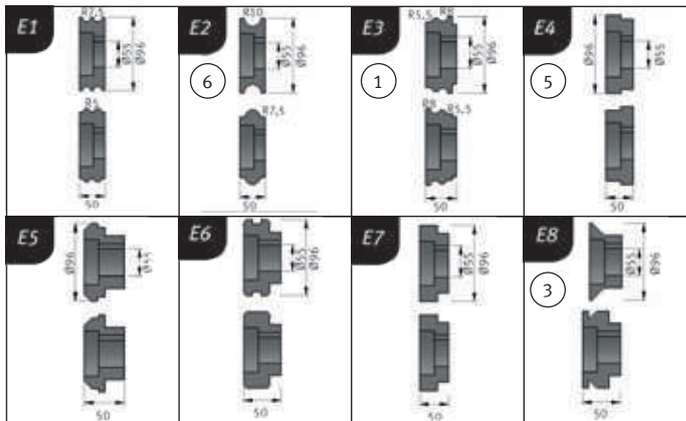
### Exemples d'applications (voir molettes dans les tableaux ci-dessous)



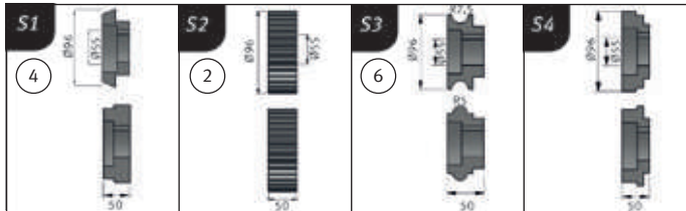
#### Molettes standards pour SBM 250-25 E (Inclus de série dans la livraison)



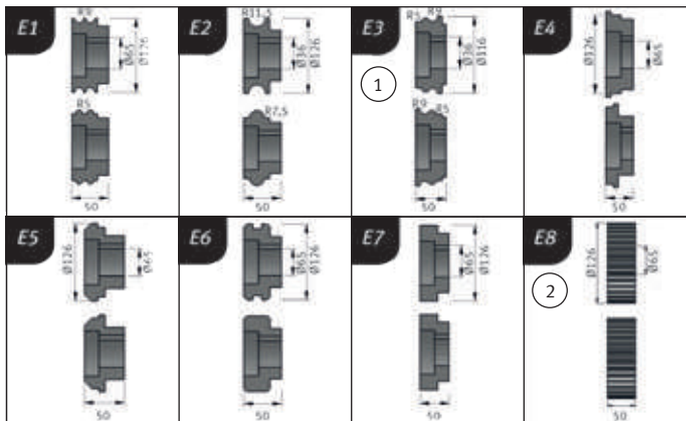
#### Molettes optionnelles pour SBM 250-25 E



#### Molettes standards pour SBM 300-40 E (Inclus de série dans la livraison)



#### Molettes optionnelles pour SBM 300-40 E



Modèle	SBM 250-25 E	SBM 300-40 E
Code article	381 4004 ①	381 4005 ①
<b>Spécifications techniques</b>		
Longueur d'arbre	250 mm	300 mm
Épaisseur de tôle acier max.*	2.5 mm	4 mm
Ø des molettes	96 mm	126 mm
Col de cygne	160 mm	200 mm
Vitesse	5 m/min.	5 m/min.
Puissance moteur	1.5 kW	2.2 kW
Alimentation	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Dimensions (L x l x h)	1400 x 550 x 1120 mm	1700 x 570 x 1200 mm
Poids net (brut)	350 kg (370 kg)	500 kg (520 kg)

\* Capacité pour un matériau d'une résistance à la traction de 400 N/mm<sup>2</sup>

Accessoires SBM 250-25 E	Code article
Molettes type E1	388 0711 ①
Molettes type E2	388 0712 ①
Molettes type E3	388 0713 ①
Molettes type E4	388 0714 ①
Molettes type E5	388 0715 ①
Molettes type E6	388 0716 ①
Molettes type E7	388 0717 ①
Molettes type E8	388 0718 ①
Cylindre supérieur hydraulique*	388 0719 ①

Accessoires SBM 300-40 E	Code article
Molettes type E1	388 0721 ①
Molettes type E2	388 0722 ①
Molettes type E3	388 0723 ①
Molettes type E4	388 0724 ①
Molettes type E5	388 0725 ①
Molettes type E6	388 0726 ①
Molettes type E7	388 0727 ①
Molettes type E8	388 0728 ①
Cylindre supérieur hydraulique*	388 0729 ①

\* Uniquement à la commande