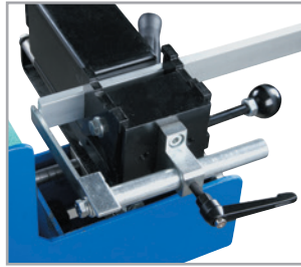




- Large surface de travail avec butée



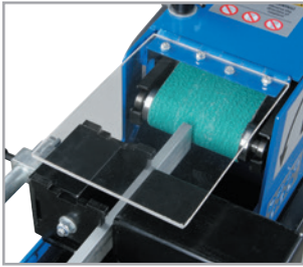
- Plaque de guidage permettant l'évacuation des copeaux vers le bac collecteur arrière



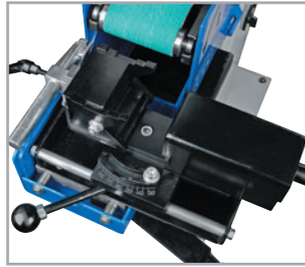
- Longueur de la butée ajustable sans outil (uniquement à 90°)



- Réglage simple et facile de la hauteur de rouleau sans outil (-20 mm à +20 mm)



- Ecran de protection escamotable avec un large champ de vision



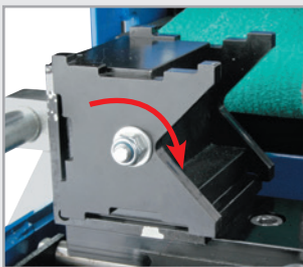
- Utilisation simple et facile grâce au dispositif de serrage de la pièce



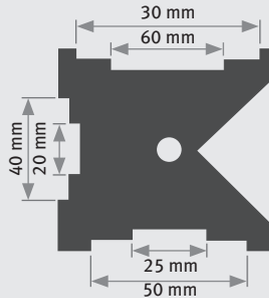
- Angle de meulage réglable de 30° à 90° par échelle de graduation



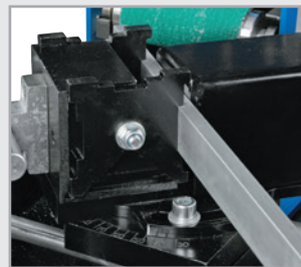
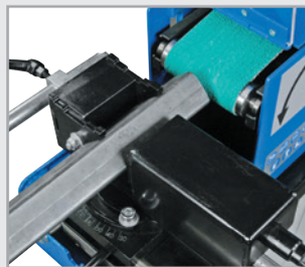
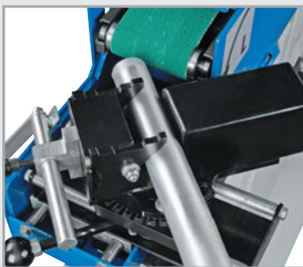
- Support de rangement pour accueillir les différents diamètres des rouleaux optionnels



- Le dispositif de mors rotatif permet le maintien des tubes carrés, ronds et des plats acier
- Les mors prismatiques permettent le serrage de tubes ronds et tubes carrés
- Les autres mors permettent le serrage des plats ou carrés



- Changement simple et rapide des rouleaux sans outils



- Collecteur à copeaux facilement amovible

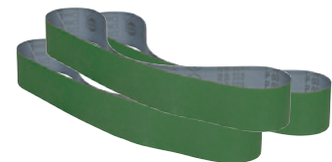


Fig. : KRBS 101

- Fonction ébavurage à l'arrière de la machine avec support de pièces et collecteur à copeaux



Unité d'aspiration AS 1601 en option (plus de détail voir page 407). Code article 392 2006



**Accessoires**

Bandes abrasives 100 x 2000 mm (à l'unité)		Code Art.
GR 40	Aluminium	372 4740
GR 60	Aluminium	372 4760
GR 100	Aluminium	372 4710
GR 120	Aluminium	372 4712
GR 40	Acier inoxydable	372 4840
GR 60	Acier inoxydable	372 4860
GR 100	Acier inoxydable	372 4810
GR 120	Acier inoxydable	372 4812