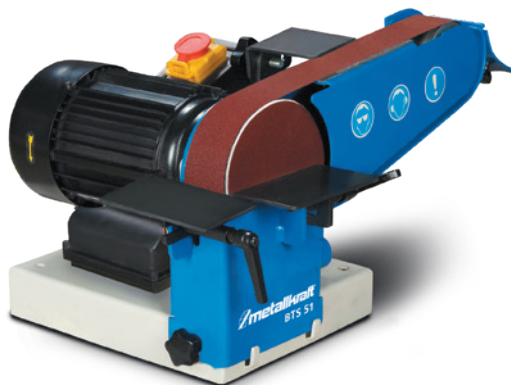


Combiné ponceuse à bande et disque BTS 51 avec bras de ponçage orientable.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Utilisation universelle
- Ajustement manuel de la tension de bande
- Réglage fin du parallélisme de bande
- 2 tables d'appui orientables avec leviers de serrage
- Livré de série avec une bande de ponçage (GR 80) et un disque abrasif (GR 80)
- Livré de série avec raccord d'aspiration
- Moteur grande puissance
- Remplacement de la bande de ponçage en quelques secondes
- Fixation aisée sur un établi
- Un excellent rapport qualité/prix



Modèle	BTS 51
Code article	370 0051
Spécifications techniques	
Puissance moteur 50 Hz	750 W / 230 V
Dimensions de bande (L x l)	50 x 1000 mm
Diamètre du disque	Ø 150 mm
Vitesse de défilement	22 m/sec.
Diamètre roue d'entraînement	Ø 152 mm
Diamètre roue de contact	Ø 75 mm
Dimensions plaque graphite	160 x 60 x 1.5 mm
Inclinaison du bras	50°
Dimensions (L x l x h)	375 x 230 x 620 mm
Poids net (brut)	20 kg (27 kg)

Accessoires BTS 51 - A l'unité	Code Art.
Plaque graphite BTS 51 de rechange	372 1001
Bande abrasive 1000 x 50 mm GR 40	372 1004
Bande abrasive 1000 x 50 mm GR 60	372 1006
Bande abrasive 1000 x 50 mm GR 80	372 1008
Bande abrasive 1000 x 50 mm GR 100	372 1010
Interface Velcro Ø 150 mm	335 7802
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 40	591 1504
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 60	591 1506
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 80	591 1508
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 100	591 1510
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 120	591 1512
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 150	591 1515
Disque abrasif Velcro Ø 150 mm GR 180	591 1518

AS 1400 - Kit d'aspiration pour MBSM 100-130 et MBSM 100-130-2. AS 1601 - Kit d'aspiration pour MBSM 75-200-2 et MBSM 150-200-2.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Changement rapide et aisé du filtre
- Grand tiroir de récupération des copeaux avec accès rapide pour le nettoyage
- Cartérisation compacte et stable
- Moteur haute qualité
- Grand pouvoir d'aspiration

AS 1601

- Livré avec sac à poussière



Fig. : AS 1400



Fig. : AS 1601

Modèle	AS 1400	AS 1601
Code article	392 2011	392 2006
Spécifications techniques		
Puissance moteur 50 Hz	550 W / 230 V	750 W / 400 V
Débit sans sac ni tuyau	840 m³/h.	1100 m³/h.
Diamètre des buses	2 x Ø 75 mm	2 x Ø 100 mm
Dimensions (L x l x h) mm	920 x 590 x 850	560 x 840 x 1180
Poids net (brut)	58 kg (70 kg)	36 kg (45 kg)

Accessoires de série pour AS 1400 :

- 4 colliers de serrage Ø 70 - 90 mm
- 1 gaine Ø 75 mm / L : 1 m
- 1 gaine Ø 75 mm / L : 2 m

Accessoires de série pour AS 1601 :

- 1 sac collecteur de poussières
- 4 colliers de serrage Ø 100-120 mm
- 1 gaine Ø 100 mm / L : 1 m
- 1 gaine Ø 100 mm / L : 2 m

Gaines (AS 1400)	Code Art.
1 gaine Ø 75 mm de 1 m	392 2012
1 gaine Ø 75 mm de 2 m	392 2013

Accessoire (AS 1400)	Code Art.
Filtre de rechange	392 2014

Accessoires (AS 1601)	Code Art.
Sac à poussières	392 2002
1 gaine Ø 100 mm de 1 m	392 2003
1 gaine Ø 100 mm de 2 m	392 2004