



Scies à ruban à déligner et à onglet avec archet de scie inclinable de 90 à - 45°, avec chariot coulissant et table de sortie de série.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Réglage électrique de l'inclinaison 90° à 45°
- Volants d'inertie en fonte massive et racleurs de copeaux
- Chariot coulissant à déligner en aluminium à bonne mobilité et butée de tronçonnage télescopique avec butées rabattables
- Butée parallèle en aluminium avec guidage par barre ronde, déplacement aisé
- Guidage spécial du ruban de scie (supérieur et inférieur)
- Indicateur de tension du ruban
- Réglage précis de la hauteur de coupe par crémaillère avec graduation millimétrique
- Moteur autofreinant haute qualité
- Démarrage étoile-triangle automatique
- Commutateur d'arrêt d'urgence
- Fabrication italienne haute qualité

OPTIstart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

Fortement recommandé

Nous consulter



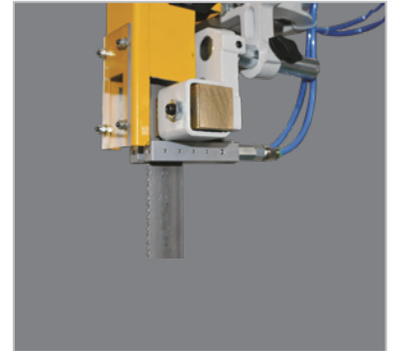
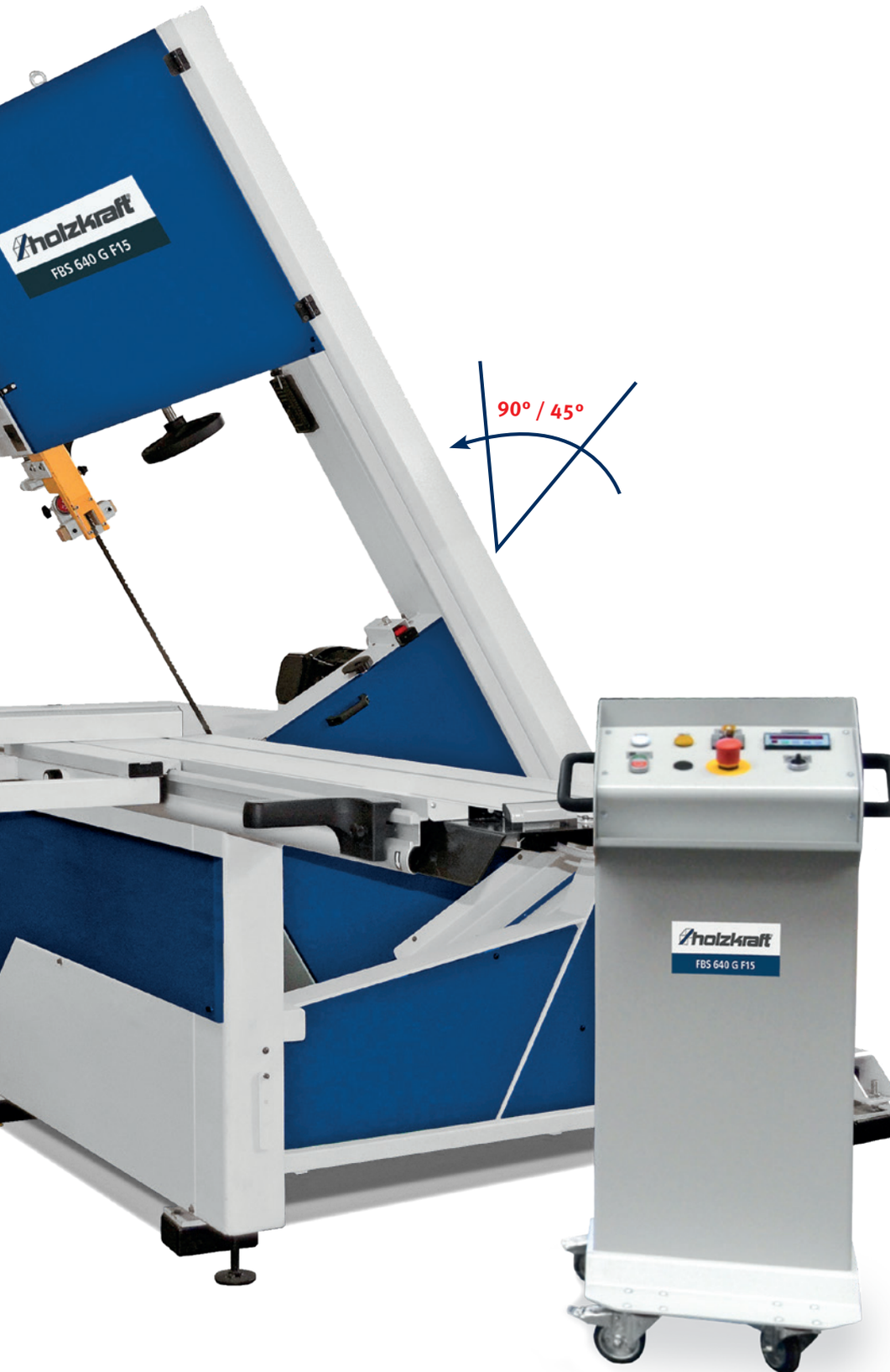
Fig. : FBS 740 G

Modèle	FBS 640 G F15	FBS 740 G F15
Code article	515 3115	515 3215
Prix € hors TVA		
Modèle	FBS 640 G F32	FBS 740 G F32
Code article	515 3132	515 3232
Prix € hors TVA		
Modèle	FBS 640 G F43	FBS 740 G F43
Code article	515 3143	515 3243
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Puissance moteur - 50 Hz	4.0 kW / 400 V / 3 kW	7.5 kW / 400 V / 3 kW
Longueur du chariot coulissant (F15/F32/F43)	1500/3200/4300 mm	1500/3200/4300 mm
Largeur du chariot coulissant 330 mm	sur F15 / F32	sur 15 / F32
Largeur du chariot coulissant 380 mm	sur F43	sur F43
Vitesses de coupe	1600 m/min.	1600 m/min.
Ø volant d'inertie	640 mm	740 mm
Hauteur de coupe max. 90°/45°	500/300 mm	500/300 mm
Longueur du ruban de scie env.	4830 à 4900 mm	5310 à 5420 mm
Largeur du ruban (min. et max.)	15 à 45 mm	60 à 80 mm
Poids net (brut) F15	1010 kg (1130 kg)	1310 kg (1430 kg)
Poids net (brut) F32	1062 kg (1192 kg)	1362 kg (1492 kg)
Poids net (brut) F43	1195 kg (1315 kg)	1495 kg (1615 kg)

Lames de scie : nous consulter



Fabrication
italienne



- Guidage spécial du ruban de scie (supérieur)



- Guidage spécial du ruban de scie en bas



- Affichage numérique de l'angle d'inclinaison de l'archet
- Réglage électrique de l'inclinaison

Options d'équipement FBS 640 G*	Code Art.	Options d'équipement FBS 740 G*	Code Art.
Lubrification centrale	516 1170	Lubrification centrale	516 1190
Vitesse à réglage continu (Vario)	516 1171	Vitesse à réglage continu (Vario)	516 1191
Puissance du moteur 7.0 kW, commutateur étoile-triangle automatique 5.5 kW inclus	516 1172	Puissance du moteur 9.19 kW, commutateur étoile-triangle automatique inclus	516 1192
Chariot coulissant motorisé 1500 m (F15)	516 1174	Chariot coulissant motorisé 1500 m (F15)	516 1194
Chariot coulissant motorisé 3200 m (F32)	516 1175	Chariot coulissant motorisé 3200 m (F32)	516 1195
Chariot coulissant motorisé 4300 m (F43)	516 1176	Chariot coulissant motorisé 4300 m (F43)	516 1196
Hauteur de coupe 45° 500 mm	516 1177	Hauteur de coupe 45° 500 mm	516 1197
Serrage excentrique	516 1180	Serrage excentrique	516 1200

*Equipements montés à la commande usine uniquement

Lames de scie HOLZKRAFT : la qualité pour un rapport performances/prix optimal.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Lame de scie à pointes de dents trempées avec dos de lame flexible
- Dentée, avoyée, rectifiée et pointes des dents trempées à 60-62 HRC
- Corps de base recuit
- Parfaitement adaptées pour la coupe et le tronçonnage des bois tendres et durs, du plastique, des matières synthétiques et des métaux non ferreux
- La forme des dents, la disposition des dents et les pointes de dents trempées garantissent une coupe parfaitement droite et une longue durée de vie
- Le corps flexible de la lame s'oppose au cycle de flexion de la lame de scie à ruban et réduit ainsi le risque de casse de lame

2470 mm	Lames de scie pour HBS 351 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	2470 x 6 x 0.5 mm	6	516 0355	1
	2470 x 10 x 0.5 mm	4	516 0356	1
	2470 x 12 x 0.5 mm	4	516 0357	1
2470 x 15 x 0.5 mm	4	516 0358	1	

4100 mm	Lames de scie pour HBS 513 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	4100 x 10 x 0.5 mm	4	516 9110	1
	4100 x 16 x 0.5 mm	4	516 9116	1
	4100 x 20 x 0.5 mm	4	516 9120	1
4100 x 30 x 0.6 mm	3	516 9130	1	

2562 mm	Lames pour HBS 351			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	2562 x 6 x 0.65 mm	6	516 0359	1
	2562 x 10 x 0.5 mm	4	516 0360	1
	2562 x 12 x 0.5 mm	4	516 0361	1
2562 x 16 x 0.5 mm	4	516 0362	1	

4590 mm	Lames de scie pour HBS 613 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	4590 x 10 x 0.5 mm	4	516 9210	1
	4590 x 16 x 0.6 mm	3	516 9216	1
	4590 x 20 x 0.7 mm	3	516 9220	1
4590 x 30 x 0.7 mm	3	516 9230	1	

3340 mm	Lames pour HBS 431 / HBS 433			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	Bois 3345 x 6 x 0.65 mm	6	516 0431	1
	Bois 3345 x 10 x 0.5 mm	4	516 0432	1
	Bois 3345 x 16 x 0.5 mm	4	516 0433	1
	Bois 3345 x 20 x 0.5 mm	4	516 0434	1
Bois 3345 x 25 x 0.5 mm	4	516 0435	1	

5020 mm	Lames de scie pour HBS 713 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	5020 x 10 x 0.6 mm	4	516 9310	1
	5020 x 16 x 0.6 mm	3	516 9316	1
	5020 x 20 x 0.7 mm	3	516 9320	1
	5020 x 25 x 0.8 mm	2	516 9325	1
5020 x 30 x 0.8 mm	3	516 9330	1	

3865 mm	Lames pour HBS 533			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	3865 x 10 x 0.5 mm	4	516 0531	1
	3865 x 16 x 0.5 mm	4	516 0532	1
	3865 x 20 x 0.5 mm	4	516 0533	1
3865 x 25 x 0.5 mm	4	516 0534	1	

5611 mm	Lames de scie pour HBS 813 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	5611 x 10 x 0.6 mm	4	516 9410	1
	5611 x 16 x 0.7 mm	4	516 9416	1
	5611 x 20 x 0.7 mm	3	516 9420	1
	5611 x 25 x 0.9 mm	3	516 9425	1
5611 x 32 x 0.9 mm	2	516 9432	1	

4190 mm	Lames de scie pour HBS 533 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	4190 x 10 x 0.5 mm	4	516 0535	1
	4190 x 16 x 0.5 mm	4	516 0536	1
	4190 x 20 x 0.5 mm	4	516 0537	1
Bois 4190 x 25 x 0.5 mm	4	516 0538	1	

4580 mm	Lames pour HBS 600 AS			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
4580 x 25 x 0.6 mm	3	516 0601	1	

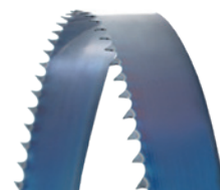
4600 mm	Lames de scie pour HBS 633 S			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	4600 x 10 x 0.5 mm	4	516 0631	1
	4600 x 16 x 0.5 mm	4	516 0632	1
	Bois 4600 x 20 x 0.5 mm	4	516 0633	1
	Bois 4600 x 25 x 0.5 mm	4	516 0634	1
Bois 4600 x 30 x 0.6 mm	3	516 0635	1	

5020 mm	Lames pour HBS 700 AS			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
5020 x 25 x 0.6 mm	3	516 0701	1	

3689 mm	Lames de scie pour HBS S 45 N			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
	3689 x 6 x 0.65 mm	6	516 0451	1
	3689 x 10 x 0.5 mm	4	516 0452	1
	3689 x 16 x 0.5 mm	4	516 0453	1
3689 x 20 x 0.5 mm	4	516 0454	1	

5680 mm	Lames pour HBS 800 AS			
	Dim. (L x h x ep.)	Dents au pouce	Code Art.	Qté
5680 x 25 x 0.7 mm	3	516 0801	1	

Acier suédois
original



Sets de lames de scie HOLZKRAFT

Set de lames HBS 351	Code Art.
Composition :	
· 516 0359 (bois 2562 x 6 x 0.65 mm, 6 dents)	
· 516 0360 (bois 2562 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0362 (bois 2562 x 16 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0363

Set de Lames HBS 431/433	Code Art.
Composition :	
· 516 0431 (bois 3340 x 6 x 0.65 mm, 6 dents)	
· 516 0433 (bois 3340 x 16 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0435 (bois 3340 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0436

Set de Lames HBS 533	Code Art.
Composition :	
· 516 0531 (bois 3865 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0533 (bois 3865 x 20 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0534 (bois 3865 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0539

Set de Lames HBS 533 S	Code Art.
Composition :	
· 5160535 (bois 4190 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 5160537 (bois 4190 x 20 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 5160538 (bois 4190 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0540

Set de Lames HBS 633 S	Code Art.
Composition :	
5160631 (bois 4600 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
5160633 (bois 4600 x 20 x 0.5 mm, 4 dents)	
5160634 (bois 4600 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0636