

Scies à ruban à tronçonner avec différentes possibilités d'avance.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Volants d'inertie en fonte massive, bombés (1/3) et racleurs de copeaux en bronze
- Table de scie en fonte grise
- Guidage du ruban en haut et en bas pour un ruban de scie jusqu'à 80 mm (940 à 90 mm)
- Indicateur de tension du ruban
- Système de lubrification goutte-à-goutte avec patins en feutre
- Moteur autofreinant
- Démarrage étoile-triangle automatique
- Commutateur d'arrêt d'urgence
- Rubans de scie avec indication du domaine d'utilisation disponibles sur demande

Version spéciale manuelle :

- Socle renforcé avec double colonne
- Unité de serrage de la lame de scie en acier avec système de lubrification des guides

Version spéciale hydraulique :

- Socle renforcé avec double colonne
- Unité de serrage hydraulique de la lame de scie en acier avec pompe manuelle et système de lubrification des guides



Modèle	HBS 740 RS3	HBS 940 RS3	HBS 940 RS3 Spécial*
Code article	515 2374 ①	515 2394 ①	515 2395 ①
Prix € hors TVA			

Modèle	HBS 940 RS3 Spécial**
Code article	515 2396 ①
Prix € hors TVA	

Spécifications techniques	HBS 740 RS3	HBS 940 RS3	HBS 940 RS3 Spécial*
Puissance du moteur ~ 50 Hz	9 kW / 400 V	11 kW / 400 V	11 kW / 400 V
Table de travail	860 x 1100 mm	860 x 1100 mm	860 x 1100 mm
Hauteur de la table de travail	980 mm	1060 mm	1060 mm
Ø volant d'inertie	730 mm	930 mm	930 mm
Hauteur de coupe max.	450 mm	550 mm	600 mm
Largeur de coupe max.	710 mm	910 mm	720 mm
Longueur du ruban de scie	5310 - 5420 mm	6580 - 6670 mm	6580 - 6670 mm
Largeur du ruban de scie max.	80 mm	90 mm	90 mm
Vitesse de rotation	680 T/min.	570 T/min.	570 T/min.
Ø tubulures d'aspiration	2 x 140 mm	2 x 140 mm	2 x 140 mm
Dimensions (L x l x h)	2530 x 900 x 1250 mm	3000 x 870 x 1550 mm	3000 x 870 x 1550 mm
Poids net (brut)	670 kg (750 kg)	990 kg (1150 kg)	1105 kg (1260 kg)

*Version spéciale **Version spéciale avec tension hydraulique du ruban. Rubans de scie en fonction du matériau sur demande

Options d'équipement HBS 740 RS3	Code Art.
Système hydraulique de serrage de la lame	516 1550 ①
Guidage supérieur de la lame en bronze	516 1551 ①
Guidage inférieur de la lame en bronze	516 1552 ①
Inclinaison de la table par manivelle et crémaillère	516 1553 ①
Extension de table	516 1554 ①
Moteur 11 kW	516 1555 ①
Version inversée du côté de commande	516 1559 ①

Options d'équipement HBS 940 RS3	Code Art.
Système hydraulique de serrage de la lame	516 1570 ①
Guidage supérieur de la lame en bronze	516 1571 ①
Guidage inférieur de la lame en bronze	516 1572 ①
Inclinaison de la table par manivelle et crémaillère	516 1573 ①
Extension de table	516 1574 ①
Moteur 15 kW	516 1575 ①
Version inversée du côté de commande	516 1579 ①

Options d'équipement HBS 940 RS3 Manuelle / Hydraulique	Code Art.
Guidage supérieur de la lame en bronze	516 1590 ①
Guidage inférieur de la lame en bronze	516 1591 ①
Inclinaison de la table par manivelle et crémaillère	516 1592 ①
Extension de table	516 1593 ①
Moteur 15 kW	516 1594 ①
Moteur 18.5 kW	516 1595 ①
Version inversée du côté de commande (manuelle)	516 1597 ①
Version inversée du côté de commande (hydraulique)	516 1598 ①

La table, le moteur et le commutateur doivent être montés sur site par le client après livraison.