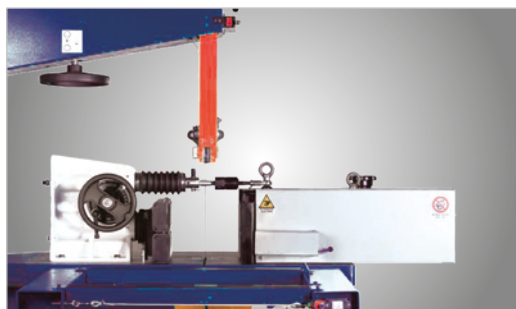
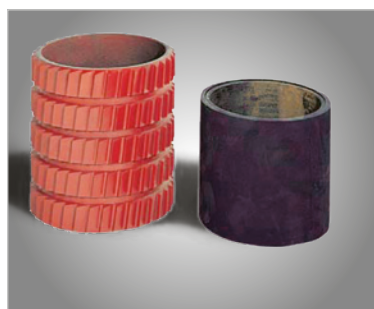


## Dispositifs d'avances pour scies Holzkraft série HBS-RS.

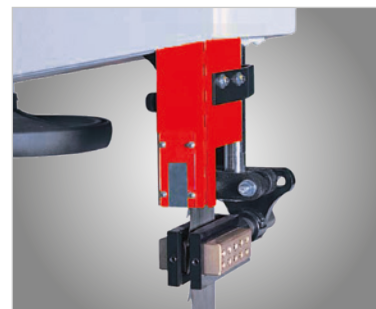


**VSA 235**

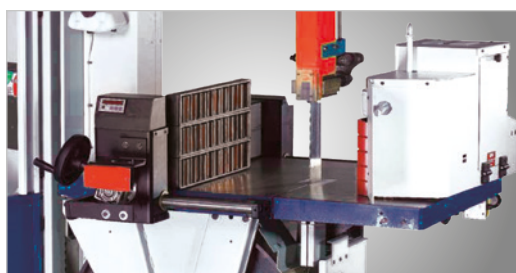
- Dispositif d'avance à auto-centrage



- Accessoires spéciaux rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc  
Code Art. 5161602, 5161603, 5161604



- Guidage inférieur et supérieur de la lame de scie avec plaquettes en bronze



**VSA 21 CP**

- Ouverture pneumatique

**VSA 260 CPM**

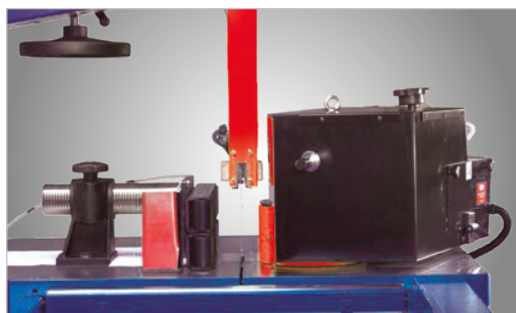
- Pneumatique avec vitesse d'avance réglable en continu



- Rouleaux en cuivre pour le guidage du matériau



- Inclinaison de la table par crémaillère et commutateur étoile/triangle automatique



**VSA 260 CPM**

- Pneumatique avec vitesse d'avance réglable



| Modèle                                   | VSA 21 CP   | VSA 200 CPM                   | VSA 235                      | VSA 260 CPM                 |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Code article                             | 515 2421 <sup>1</sup>                             | 515 2425 <sup>1</sup>         | 515 2430 <sup>1</sup>        | 515 2426 <sup>1</sup>       |
| Prix € hors TVA                          | 6 590.00  | 6 190.00                      | 19 290.00                    | 7 290.00                    |
| <b>Spécifications techniques</b>         |   |                               |                              |                             |
| Puissance moteur                         | 0.3 / 0.5 kW                                      | 0.37 kW                       | 0.37 kW                      | 0.5 kW                      |
| Version                                  | pneumatique                                       | pneumatique                   | à auto-centrage, hydraulique | pneumatique                 |
| Ouverture du dispositif d'auto-centrage  | -   | -                             | 240 mm                       | -                           |
| Hauteur de coupe max.                    | 230 mm  | 230 mm                        | 230 mm                       | 235 mm                      |
| Ouverture maximale des rouleaux du ruban | 230 mm  | 150 mm                        | 120 mm                       | 230 mm                      |
| Ouverture maximale de la butée du ruban  | 200 mm  | 200 mm                        | 120 mm                       | 200 mm                      |
| Hauteur butée à rouleaux                 | 160 mm  | 160 mm                        | 200 mm                       | 160 mm                      |
| Hauteur rouleaux d'avance                | 235 mm  | 130 mm                        | 180 mm                       | 235 mm                      |
| Vitesses d'avance                        | 10 niveaux :<br>2,5-4-5-7-8-12-14-20-24-40 m/min. | continue :<br>1,6 - 16 m/min. | continue :<br>0 - 41 m/min.  | continue :<br>4 - 20 m/min. |
| Pression de service                      | 5 / 7 bar   | 5 / 7 bar                     | 3 / 6 bar                    | 5 / 7 bar                   |
| Poids net (brut)                         | 125 kg (163 kg)                                   | 100 kg (130 kg)               | 185 kg (241 kg)              | 135 kg (176 kg)             |

| Options d'équipement unités d'avance VSA                 | Code Art.             |
|--|-----------------------|
| Butée à rouleaux supplémentaire                          | 516 1600 <sup>1</sup> |
| Butée à rouleaux supplémentaire (afficheur électronique) | 516 1601 <sup>1</sup> |
| Rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc pour VSA 21  | 516 1602 <sup>1</sup> |
| Rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc pour VSA 200 | 516 1603 <sup>1</sup> |
| Rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc pour VSA 260 | 516 1604 <sup>1</sup> |
| Ouverture de butée 300 mm                                | 516 1606 <sup>1</sup> |
| Guidage 2 niveaux 830 mm                                 | 516 1607 <sup>1</sup> |
| Guidage 3 niveaux pour ouverture de butée 300 mm         | 516 1608 <sup>1</sup> |

Lames de scie : nous consulter