

Presses haute performance variables

# Nouvelle flexibilité pour de longues portées



Meilleur...

## Sécurité

- puissance de serrage élevée : jusqu'à 6 500 N pour les SLV et 9 000 N pour les GSV
- grâce au positionnement central des coulisseaux qui empêchent le basculement des pièces à serrer

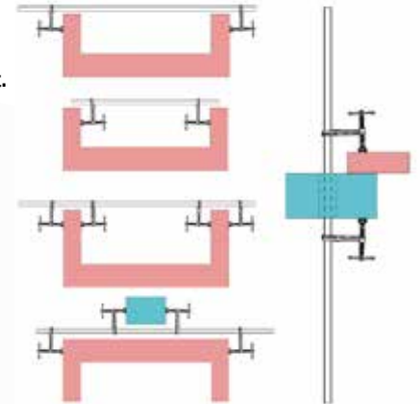


## Longévité

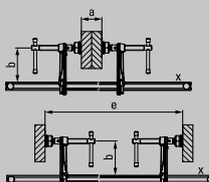
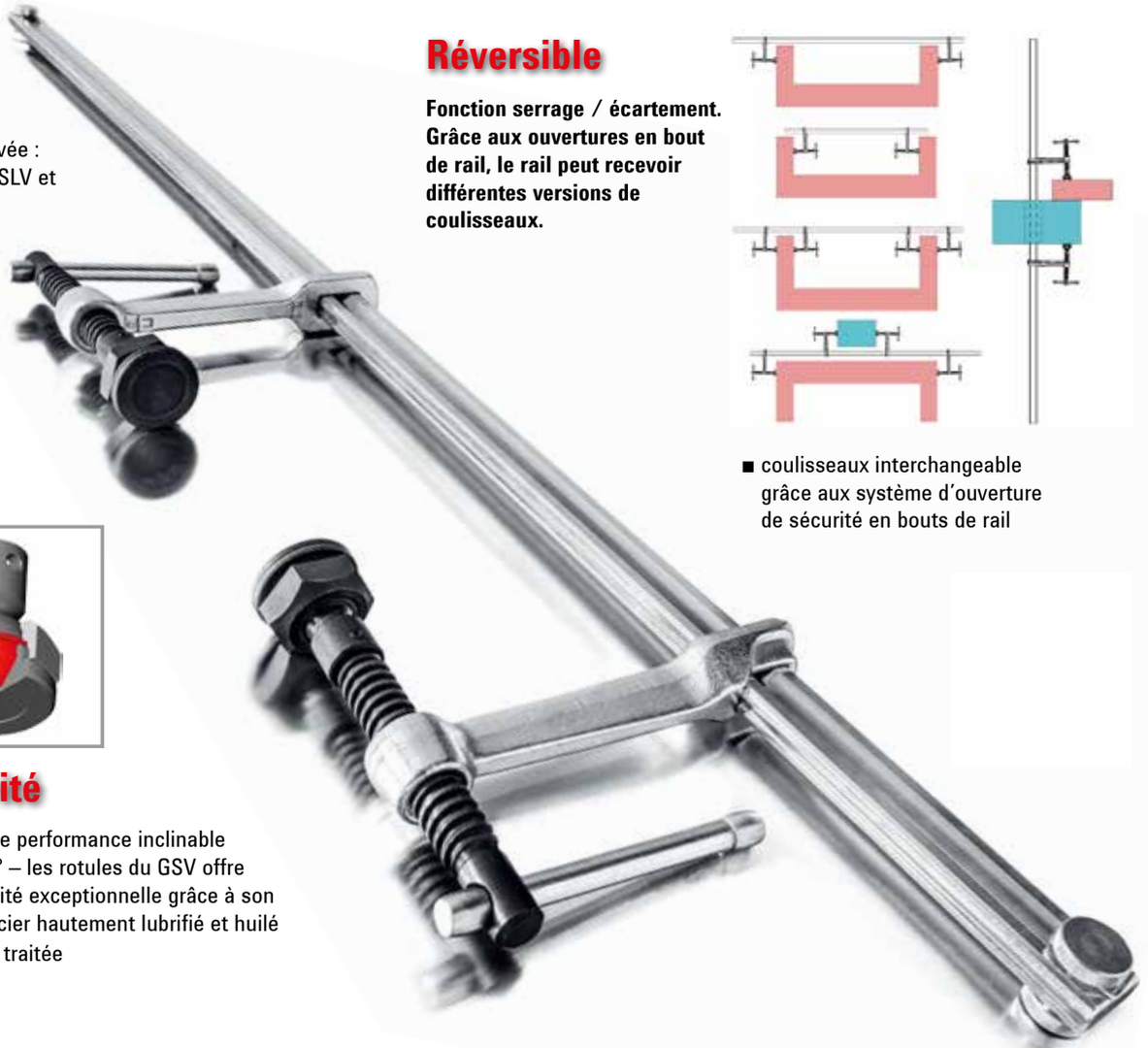
- rotule haute performance inclinable jusqu'à 35° – les rotules du GSV offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié et huilé
- grâce à vis traitées

## Réversible

Fonction serrage / écartement. Grâce aux ouvertures en bout de rail, le rail peut recevoir différentes versions de coulisseaux.



- coulisseaux interchangeable grâce aux système d'ouverture de sécurité en bouts de rail



### Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV/GSV

N° de cde	< a >	< b >	< e >	< x >	⚖	V2
	mm	mm	mm	mm	kg	
<b>Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV</b>						
SLV100M	1000	120	340-1250	27 x 13	4,71	
SLV150M	1500	120	340-1750	27 x 13	5,90	
SLV200M	2000	120	340-2250	27 x 13	6,50	
<b>Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV</b>						
GSV300M	3000	140	400-3340	30 x 15	12,98	

- Force de serrage de jusqu'à 6 500 N
- Un positionnement central sur la pièce empêche un basculement
- Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35°
- La pince peut être poussée par une ouverture dans la pièce/ le composant
- Nombreuses possibilités d'utilisation grâce aux différents modèles d'étriers coulissants interchangeables (voir accessoires)

Presses haute performance variables



# Un principe modulaire pour les possibilités d'utilisation les plus diverses Meilleur...



BESSEY offre, outre des ensembles de presses haute performance complètement montés, des accessoires combinables de multiples façons. Les coulisseaux pré-montés, permettant la fonction serrage, peuvent être modifiés facilement pour passer à la fonction écartement ou encore être complétés par d'autres.

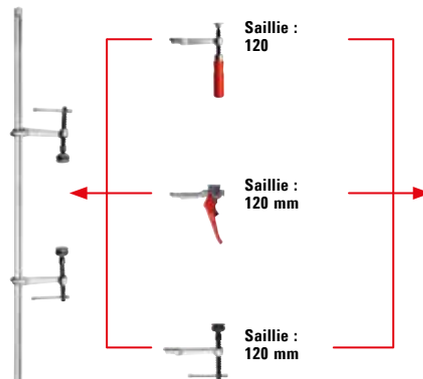
**4 ensembles de clamps**  
**+ 4 glissières**  
**+ 6 étrier coulissants**  
**= « X » possibilités**

SLV100M  
 SLV150M  
 SLV200M

3101731  
 3101732  
 3101733

GSV300M

3101612



- Profilé 27 x 13 mm (SLV) ou 30 x 15 mm (GSV), étiré à froid et galvanisé
- Butées de sécurité amovibles sans outil – des deux côtés – pour un changement rapide
- Convient à tous les étriers coulissants complets de dimension SLV ou GSV



### Glissières de dimension SLV/GSV

N° de cde	< a > mm	< x > mm	⚖ kg	V2
<b>Glissière de dimension SLV</b>				
3101731	1000	27 x 13	2,85	
3101732	1500	27 x 13	4,05	
3101733	2000	27 x 13	5,25	
<b>Glissière de dimension GSV</b>				
3101612	3000	30 x 15	10,40	

- Trois variantes/modèles de poignées différents avec différentes longueurs de travail
- Convient à toutes les glissières de dimension SLV



### Étrier coulissant complet pour dimension SLV

N° de cde	Modèle	< b > mm	< x > mm	⚖ kg	V3
3101426	Poignée en bois	120	27 x 13	0,73	
3101337	Poignée de levier	120	27 x 13	1,10	
3101338	Poignée à ailes courtes incluant une plaque de pression spéciale	120	27 x 13	0,82	

- Une variante/un modèle de poignée avec trois longueurs de travail
- Convient à toutes les glissières de dimension GSV



### Étrier coulissant complet pour dimension GSV

N° de cde	Modèle	< b > mm	< x > mm	⚖ kg	V3
3101329	Poignée à ailes courtes incluant une plaque de pression spéciale avec insert en acier fritté	120	30 x 15	1,13	
3101330		140	30 x 15	1,23	
3101331		200	30 x 15	1,40	

Informations supplémentaires disponibles sur le site [www.bessey.de](http://www.bessey.de)



BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
 Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
 E-Mail: [tool-info@bessey.de](mailto:tool-info@bessey.de) ■ [www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Votre revendeur :