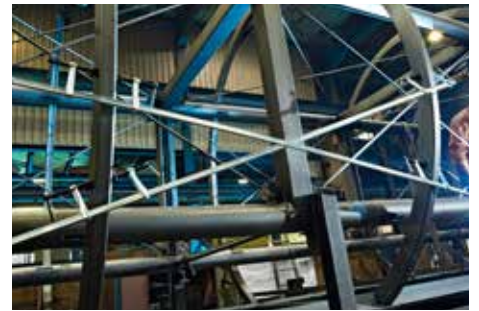


MEILLEUR...

# Assortiment de presses haute performance variables



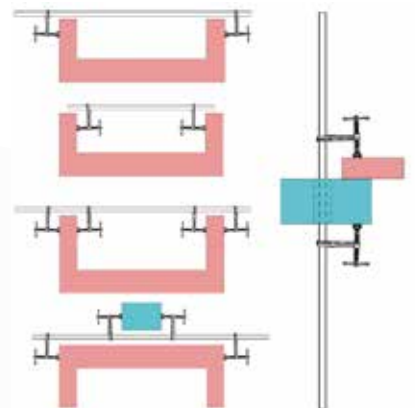
## Sécurité

- 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

## Réversible

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

- coulisseaux interchangeables grâce au système d'ouverture de sécurité en bouts de rail



## Longévité

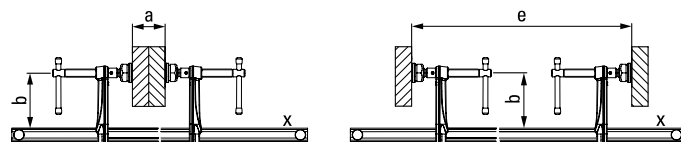
- rotule haute performance inclinable jusqu'à 35° – les rotules du GSV offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié et huilé
- grâce à vis traitée



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



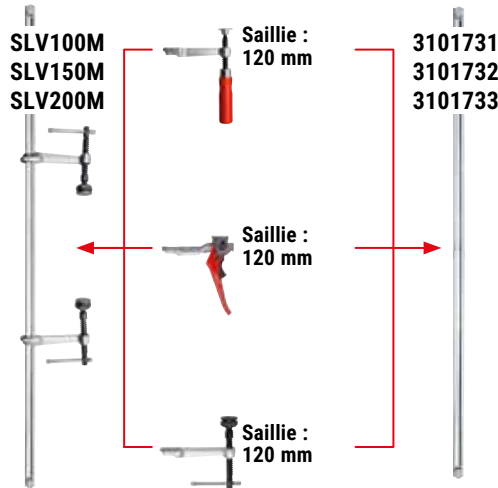
N° de cde	Serrage	Saillie	Largeur d'écartement e	Rail	Poids	UE	
	mm	mm				mm	kg
<b>Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV</b>							
SLV100M	1000	120	340-1250	27 x 13	4,71	1	
SLV150M	1500	120	340-1750	27 x 13	5,90	1	
SLV200M	2000	120	340-2250	27 x 13	6,50	1	
<b>Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV</b>							
GSV300M	3000	140	400-3340	30 x 15	12,98	1	



- Force de serrage de jusqu'à 6 500 N (SLV) ou 9 000 N (GSV)
- 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)



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



#### Glissières de dimension SLV / GSV



N° de cde	Serrage	Rail	Poids	UE	
	mm			kg	Pc.
<b>Glissière de dimension SLV</b>					
3101731	1000	27 x 13	2,85	1	
3101732	1500	27 x 13	4,05	1	
3101733	2000	27 x 13	5,25	1	
<b>Glissière de dimension GSV</b>					
3101612	3000	30 x 15	10,40	1	

- 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

#### Étrier coulissant complet pour dimension SLV



N° de cde	Modèle	Saillie	Rail	Poids	UE	
					mm	mm
3101426	Poignée en bois	120	27 x 13	0,73	1	
3101337	Poignée de levier	120	27 x 13	1,10	1	
3101338	Poignée à ailes courtes incluant une plaque de pression spéciale	120	27 x 13	0,82	1	

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

#### Étrier coulissant complet pour dimension GSV



N° de cde	Modèle	Saillie	Rail	Poids	UE	
					mm	mm
3101329	Poignée à ailes courtes incluant une plaque de pression spéciale avec insert en acier fritté	120	30 x 15	1,13	1	
3101330		140	30 x 15	1,23	1	
3101331		200	30 x 15	1,40	1	

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

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

Informations supplémentaires  
disponibles sur le site  
www.bessey.de



Votre revendeur :