

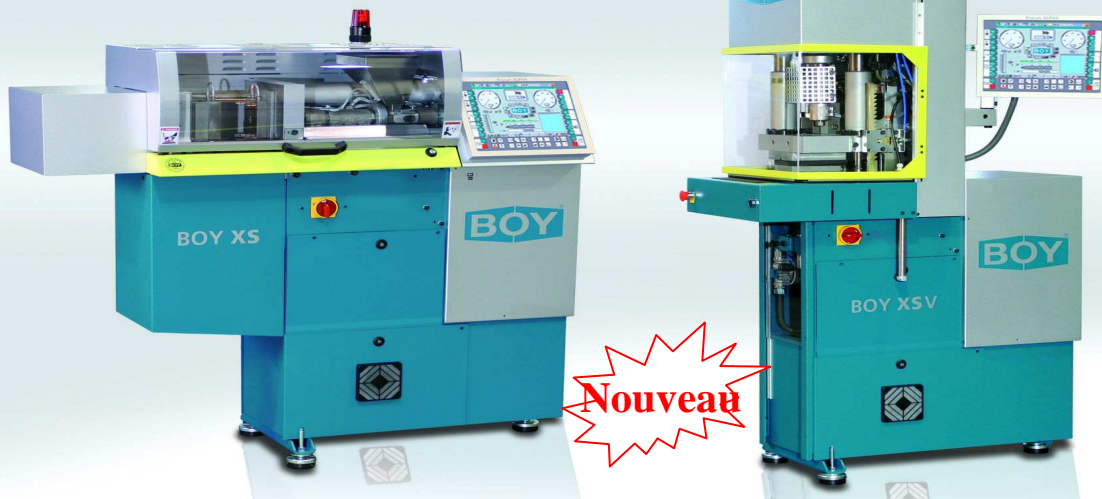


# BOY XS ET BOY XSV



MaXimum de performance  
et Surface minimum

**10T** vis 12 ou 14mm



- Ultra compact  
Deux colonnes en diagonales  
Facile d'accès pour automatisé
- Haute précision en micro-injection
- Economique pour injection en mono empreinte et injection sans carotte  
Conçu pour des fabrications industrielle en continus
- Très grande précision et rapidité avec la commande tactile Procan ALPHA dernière génération
- Polyvalence des processus avec trois unités d'injection :  
Thermoplastiques  
LSR  
Elastomères

## BOY XS / XSV

Norme euromap	100-14
Force de verrouillage	100kN
Distance max. entre plateaux	250 mm
Course max. d'ouverture	150 mm
Distance min. entre plateaux	100 mm (option 50 mm)
Passage entre colonnes	160 mm (horizontale) 205 mm (diagonale)
Puissance installée	4,4 kW / 400 V
Unité thermoplastique	12 mm 14 mm
Unité LRS	14 mm
Unité élastomère	16 mm
Volume max. théorique	4,5 cc 6,1 cc 8,0 cc
<b>Dimensions</b>	
.longueur	1450 / 1096 mm
.largeur	557 / 579 mm
.hauteur	1380 / 2260 mm
Surface au sol	0,81 / 0,63 m <sup>2</sup>
Poids net	400 Kg / 435 Kg

Pour plus d'information : tel 01 39 87 73 88 ou [beweplast@beweplast.com](mailto:beweplast@beweplast.com)