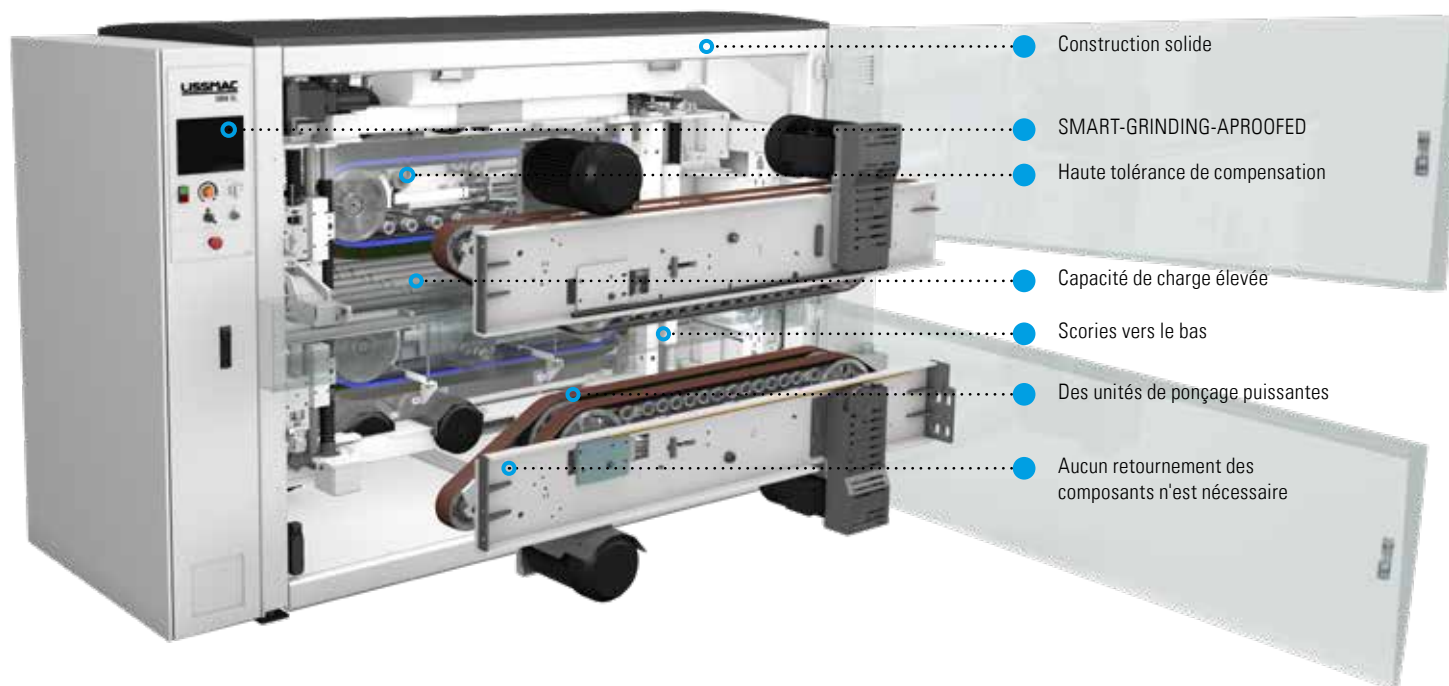


ÉBAVURAGE DES DEUX CÔTÉS ET ARRONDI DES BORDS EN UNE SEULE OPÉRATION



Construction solide

SMART-GRINDING-APROOFED

Haute tolérance de compensation

Capacité de charge élevée

Scories vers le bas

Des unités de ponçage puissantes

Aucun retournement des composants n'est nécessaire

PLUS D'INFORMATIONS :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SBM-XL 1500 G2S2
Largeur de passage max.	1500 mm
Épaisseur de tôle admissible	0,5 - 50 mm
Charge	300 kg/lfm
Tension	400 V, 50 Hz / 480 V, 60 Hz
Régime de neutre	3-PEN / 3-PE+N
Courant nominal	102,7 A / 89,5 A
Puissance nominale	49,8 kW / 49,6 kW
Degré de protection	IP 42
Avancement continu	0-4 m/min
Poids	4200 kg
Dimensions (l/p/h)	3600/2100/2000 mm

- Ebavurage et arrondi des contours de pièces jusqu'à 120mm d'épaisseur.
- Le traitement double face des pièces évite un deuxième passage souvent coûteux avec retournement de pièces très lourdes
- Ébavurage et arrondi des contours intérieurs et extérieurs simultanément
- Traitement à sec
- Commande simple et intuitive
- Les unités de traitement sont réglables et/ou peuvent être mis en service/hors service individuellement sur l'écran tactile
- Productivité maximale sans compromettre la qualité de traitement
- Le principe de traitement transversal assure une usure optimale de l'outil sur toute la largeur de travail
- Changement rapide et facile de l'outil en seulement quelques minutes
- Structure compacte et modulaire selon une conception moderne - faible encombrement
- Environnement de travail amélioré - réduction des émissions de poussières et des nuisances sonores, amélioration de la propreté
- Pour les besoins récurrents des clients, les paramètres de traitement peuvent être appelés rapidement et facilement grâce à des programmes prédéfinis
- Gain de temps de travail pouvant atteindre 60 % par rapport aux machines d'ébavurage qui ne traitent qu'un seul côté



avant



après

OPTIONS



[1]



[2]



[3]



[4]

Compensation automatique d'usure SBM-XL Siemens S7

[1] Scanner à code-barres

[2] Mesureur d'épaisseur sans fil ME 5000 (Siemens S7)

[3] Interrupteur à clé d'identification

[4] Gabarit spécial pour traitement des petites pièces