



La glissière de récupération de pièces «TSR» s'utilise partout où des pièces doivent être récupérées, sans la moindre détérioration, après leur fabrication ou leur reprise (par exemple, en sortie d'injection de pièces délicates, après polissage, etc.)

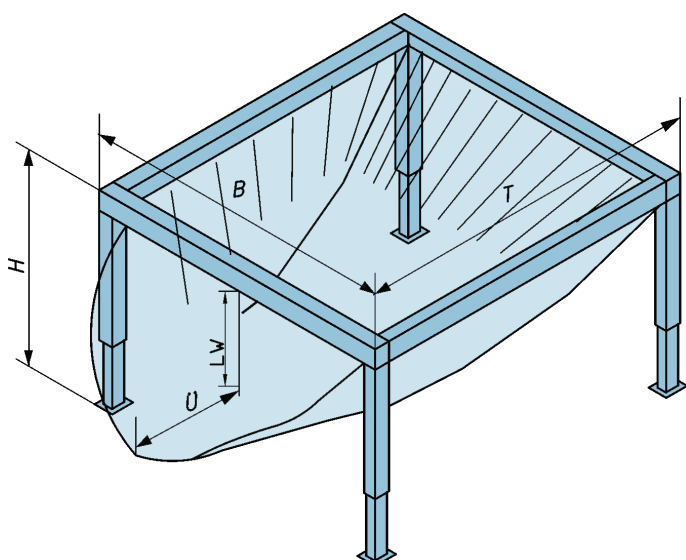
De plus, la surface de glissement du «TSR» étant formé d'un tissu, l'huile ou le liquide de refroidissement utilisé dans la machine est largement éliminé, les liquides pouvant traverser le tissu.

Le tissu en PET résiste à l'usure et évite tout entretien.

Le «TSR» est livré monté dans une ossature en profils d'aluminium de 800 x 800 mm environ. Si nécessaire des dimensions plus importantes peuvent être réalisées dans des cadres mécanosoudés peints.

Le client peut définir ses dimensions extérieurs, par exemple pour pouvoir fixer le cadre sur la presse à injecter. Dotés de pieds télescopiques, il peut être placé sous la machine. La fixation de la toile sur trois côtés permet de régler la pente d'évacuation.

S'il est nécessaire de transporter les pièces à un niveau plus élevé, on installe le «TSR» dans la trémie d'un transporteur à courroie à taquets qui assure la remontée des pièces.



Indice	Désignation	Dimensions (mm)
T	Profondeur	
B	Largeur	
H	Hauteur	
LW	Hauteur de déchargement	
Ü	Débord	

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube