

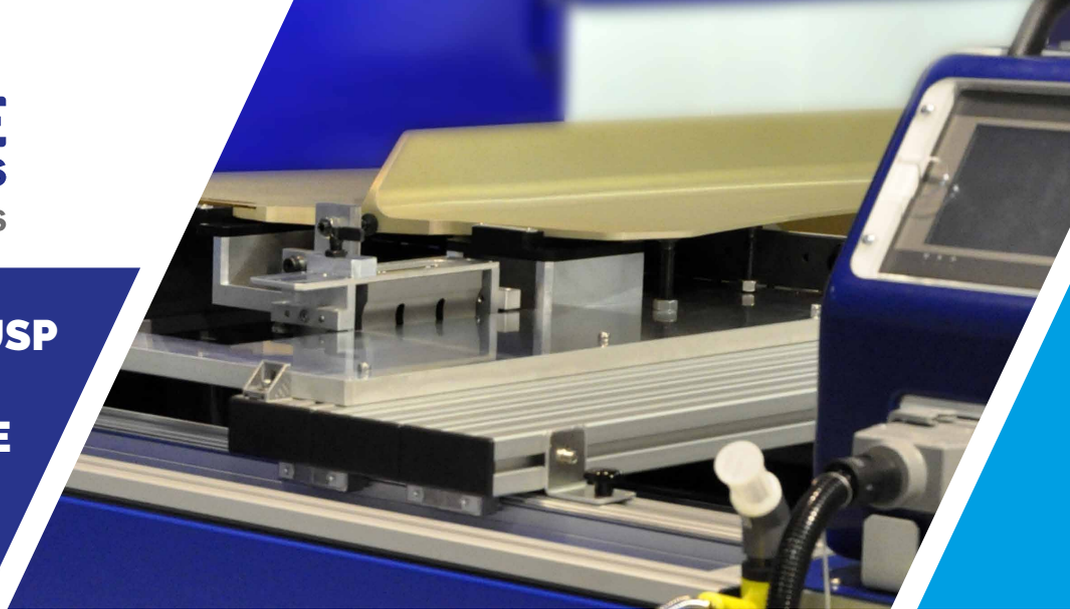


**EUROPE
TECHNOLOGIES**

SONATS

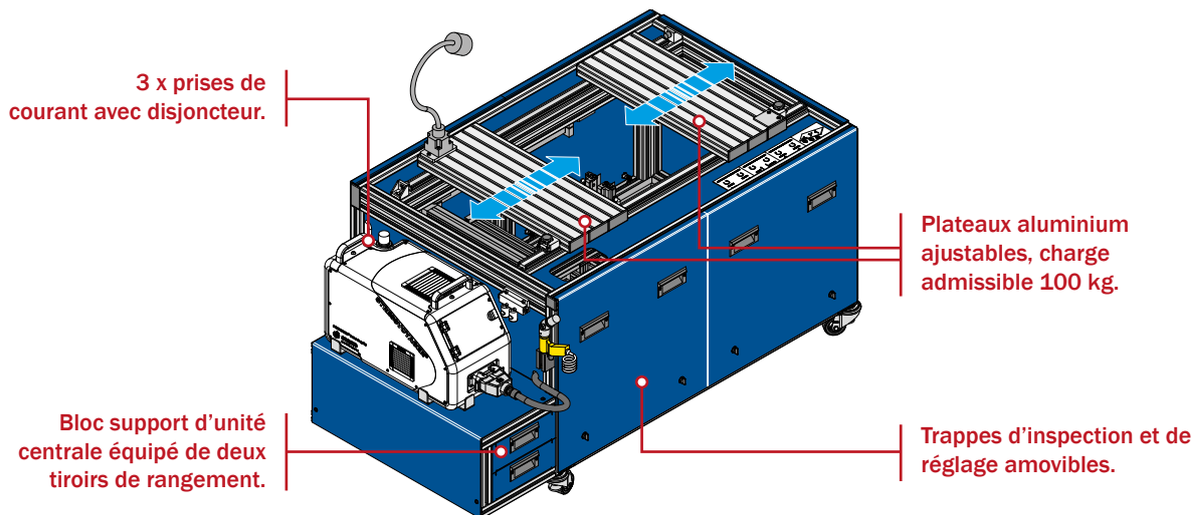
STRESSONIC® USP

BANC FLEXIBLE
pour grenailage de
précontrainte activé
par ultrasons



LE BANC FLEXIBLE OFFRE DE MULTIPLES CONFIGURATIONS DE TRAITEMENT

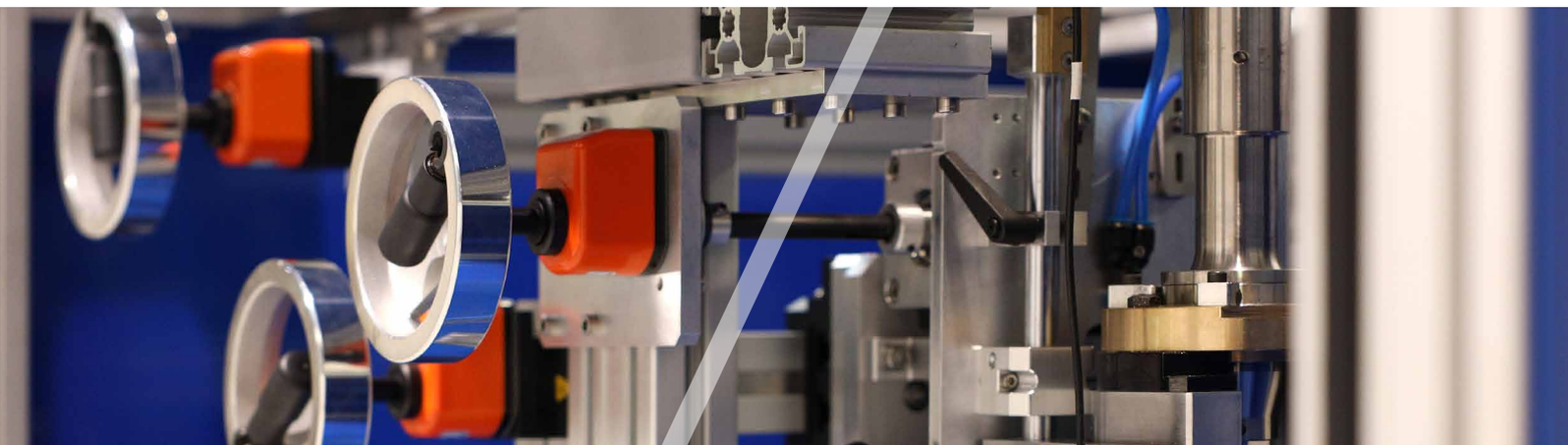
Le banc flexible peut être utilisé en atelier ou en laboratoire, afin de déterminer des paramètres du grenailage de précontrainte, ou traiter des pièces manuellement. Les outillages peuvent être disposés et fixés sur les plateaux ajustables. L'ensemble acoustique peut être réglé de manière précise horizontalement, verticalement, et son inclinaison peut être ajustée (jusqu'à 45°, selon la configuration et les options sélectionnées).



Banc flexible équipé d'accessoires optionnels

- Plateaux ajustables et support de l'ensemble acoustique réglable.
- Pré-équipé pour le raccordement à l'unité centrale.
- Compatible avec le STRESSVOYAGER® USP, et le module STRESSONIC® SUPARAM (supervision paramétrable).

Nos solutions sont qualifiées dans les plus grandes entreprises :
AIRBUS, DASSAULT, SAFRAN, GULFSTREAM



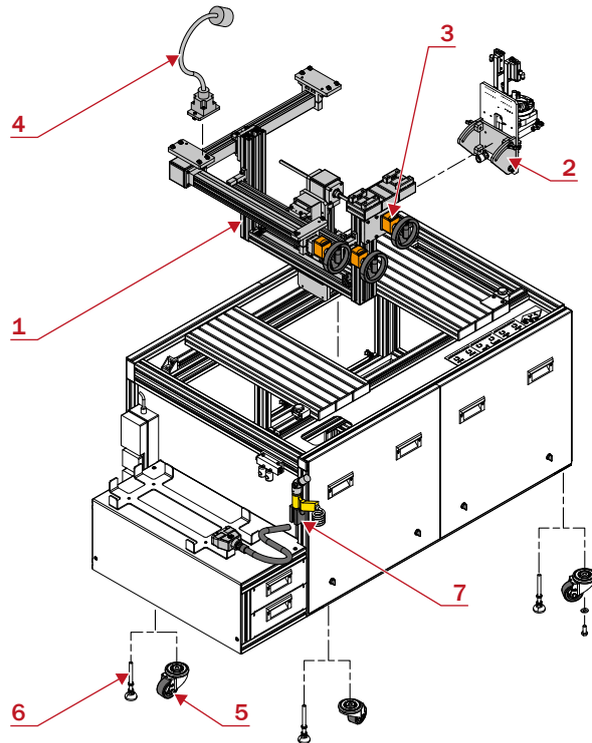
OPTIONS ET ACCESSOIRES

Traitement

- Support acoustique 1 ou 3 axes (1)
- Réglage support acoustique 0 - 45° (2)
- Indicateurs de position (3)

Ergonomie

- Eclairage plateau (4)
- Roulettes avec frein (5)
- Pieds à hauteur ajustable (6)
- Support du système d'aspiration des medias (7)



Options et accessoires du banc flexible

CARACTERISTIQUES

Utilisation

- Charge max. admissible sur plateau : 100 kg.

Dimensions et poids

Dimensions	L x l x h (hors-tout)	1720 x 993 x 895 mm
	Plateaux	270 x 700 mm par plateau
	Vide max entre plateaux (écartés)	658 mm
Poids	Hors outillages	250 kg

