

## SOW



Le SOW est une unité de laser de Classe IV idéale pour les opérations de réparation sur les pièces de grandes dimensions. La machine est équipée d'une tête optique complète avec le microscope. Elle est soutenue par une articulation sphérique qui permet facilement l'inclinaison du rayon laser selon les parties à réparer. De multiples réglages faciles à effectuer permettent une flexibilité maximum de travail.

L'équipement SOW peut être associé à une source laser SL.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	SOW
<b>UNITE DE CONTROLE</b>	
Alimentation électrique	230V+/15% 3 ph
Connexion pneumatique	oui
Gaz protecteur	oui
Contrôle de la console	Souris, panneau de contrôle
Puissance absorbée	1,6 KW
<b>AXES MOTORISES</b>	
Axes x, y, z	x 150 mm - y 150 mm - z 600 mm
Axes manuels	Y 670 mm
Axes rotatifs motorisés	X=+/-45°
Tête optique de réglage	sphérique
Dimensions	100 x 185 x 190 h cm
Dimensions de la chambre de travail	ouverte
Poids net	260 kg

