



KL



Pour la production d'articles pour la navigation







## Composition

- Presse de soudage haute fréquence à entraînement hydrodynamique
- Générateur haute fréquence dans une armoire séparée
- 2 chariots latéraux automatiques
- Centrale hydraulique
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- Armoire électrique avec contrôle PLC et écran tactile

## Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse :	81000 kg
Dimensions des plans supérieur et inférieur de la presse :	1350x2350 mm
Dimensions du plan des chariots:	1400x2400 mm
Puissance délivrée par le générateur :	30 kW / 45 kW / 60 kW
Fréquence de travail :	27.12 MHz ± 0.6%
Tension d'alimentation (autres tensions disponibles sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz