

ÎLOT ESTAMPAGE SURMOULAGE

Presse 200 tonnes robotisée

Presse à arcades MIB-HYDRO 200T

OFFRE

Accompagnement à la conception de pièces composites et de nouveaux procédés sur la base d'une presse d'estampage.

Réalisation :

- Fabrication de pièces prototypes,
- Exploration de nouveaux matériaux composites
- Mise au point d'outillages

CARACTÉRISTIQUES

- **PRESSE À ARCADES MIB-HYDRO 200T**
Plateaux : 1200 x 1300 mm, non chauffés
- **UNITÉ D'INJECTION WINDSOR MODÈLE PXP 881**
Vis : diam. 50, qté injectée 422g, traitée anti-usure
- **ROBOT 6 AXES KUKA KR 90 R3100 EXTRA HA**
Charge nominale 90 kg
- **FOUR SOPARA IR À SOLE 130 KW**
Surface de chauffe : 1200 x 700 mm
Température de chauffe : 200 à 400°C
(plaque composite : 2 à 8 kg/m²)

NOS TRAVAUX DE R&D

A partir de différents semis-produits, amélioration des temps de cycle, de la thermique, et de la maîtrise de la qualité finale des pièces en travaillant sur différents procédés.

