



béwé-plast

Vous avez les idées, nous avons les outils.

Presses à injecter Fultech à partir de 1200 kN

FULTECH SYSTEMS
INGENIERIA PARA LA INDUSTRIA DEL PLASTICO

FULTECH : Bureau d'engineering espagnol, fait construire en chine des presses à injecter d'une force de fermeture jusqu'à 20 000 kN, spécifiquement réalisées pour satisfaire les exigences européennes.

Nos avantages :

- + Construction robuste
- + Entraînement hydraulique
- + Fermeture à genouillère double
- + Exceptionnel rapport PRIX/PERFORMANCES

Gamme :

- Presses avec fermeture et injection horizontales de 1200 kN à 18 000 kN

Conception :

- Presse hydraulique de fermeture à genouillères
- Pompe à débit variable régulée avec économiseur d' énergie
- Vanne proportionnelle de contrôle de débit et de pression
- Unité d'injection interchangeable avec différentes variantes et diamètres de vis

Commande :

Ecran TFT couleur, technologie BUS, PC industriel

Applications :

- Thermoplastiques, toutes les matières communes et techniques avec des unités spécifiques pour le PVC rigide
- Elastomères
- Silicones liquides
- Thermodurcissables
- Injection assistée (gaz)



Pour plus d'informations, cliquez sur le site de notre constructeur : www.fultech-es.com ou [contactez-nous](#)



Bewe Plast

Z.I. 15, rue des Cressonnières - BP 30123 - F-95505 Gonesse Cedex

Tél. 01 39 87 06 60 - Fax 01 39 87 14 32

E-mail : beweplast@beweplast.com - Site internet : www.beweplast.com

FULTECH SYSTEMS
INGENIERIA PARA LA INDUSTRIA DEL PLASTICO