

ATTENTION

**La presse 150 T électrique,
sur laquelle seront effectués vos essais,
a les caractéristiques suivantes :**

FERMETURE

Force de verrouillage :	150 t, 1500 kN
Passage entre colonnes	Presse sans colonne
Epaisseur moule	Mini : 200 mm Maxi : 500 mm
Dimension des plateaux :	970 mm * 755 mm
Diamètre de la rondelle de centrage maximum :	160 mm
Course d'ouverture maximum :	450 mm
Course d'éjection maximum :	150 mm
Taraudage admis dans plaque éjectrice :	maximum M24
Nombre de noyaux hydrauliques :	2
Nombre de noyaux pneumatiques :	0
Nombre de soufflettes pneumatiques :	2

INJECTION :

Diamètre de vis :	35 mm
Volume d'injection maximum en cm ³ :	168 cm³
Pression maximum sur la matière en bars :	2800 bars
Rapport L/D :	20
Débit maximum :	171 cm ³ /s

**Afin d'éviter les « surprises » de dernière minute,
merci de vérifier si ces caractéristiques correspondent à votre outillage
et de nous tenir informés des incompatibilités éventuelles**

