



Fondation de  
PRENSOLAND S.A.

**Compacta G2-25:**  
Fabrication de la 1ère  
presse

1959



**Autocompacta:**  
Prensoland présente la  
pondeuse Autocompacta

1972



**Compacta 1000:**  
Lancement de la nouve-  
lle presse pour circuits  
semi-automatiques

1982



**Eurocompacta:**  
1ère machine pour  
grandes productions.  
Il comprend le système de  
vibration VFF (Variation de  
la force et amplitude)

1999



**Vibrocompacta:**  
Incorporation des vannes  
hydrauliques proportionnelles.  
Intégration de la vibration  
par frappage dans la ligne  
Compacta. Développement  
du système hydraulique de la  
fixation du moule

2008



**Compacta Easy:**  
Nouvelle presse avec 4 colonnes  
pour circuits semi-automatiques

2012

1970

**Compacta 600:**  
Première presse  
automatique



1977

**Compacta 2000 Sprint:**  
Premier circuit automatique  
complètement fermé



1991

**Compacta 3000:**  
Incorporation du système  
électronique de vibration



2004

**Compacta 6000:**  
1ère machine pour grandes  
productions



2010

**Compacta Dynamic S:**  
Presse que intègre  
le système hydraulique  
proportionnel



2017

**Compacta Alpha:**  
Système hydraulique  
avec technologie ser-  
vovannes à la table de  
vibration

