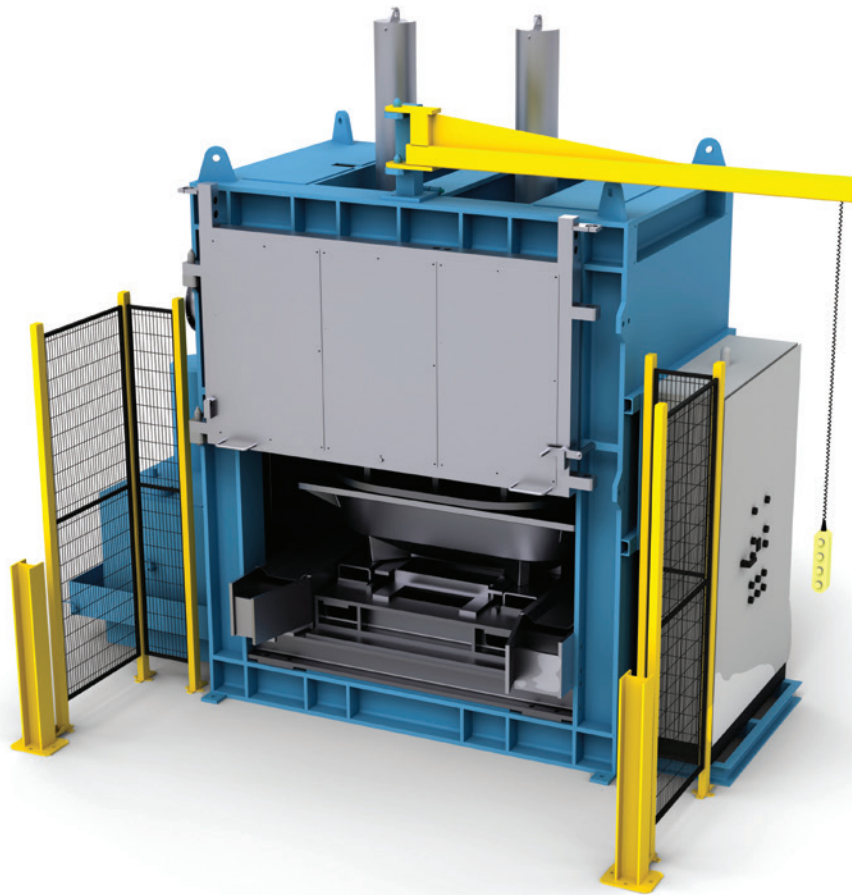


DROSS PRESS

PRENSA PARA ESCORIA



To save aluminium contained in dross

- ▶ Our press stops this exothermic reaction and thus preserve the metal present in the dross.
- ▶ The dross bin is perforated to allow the liquid aluminium to drain into the recovery tank located below.

Para ahorrar aluminio contenido en la escoria

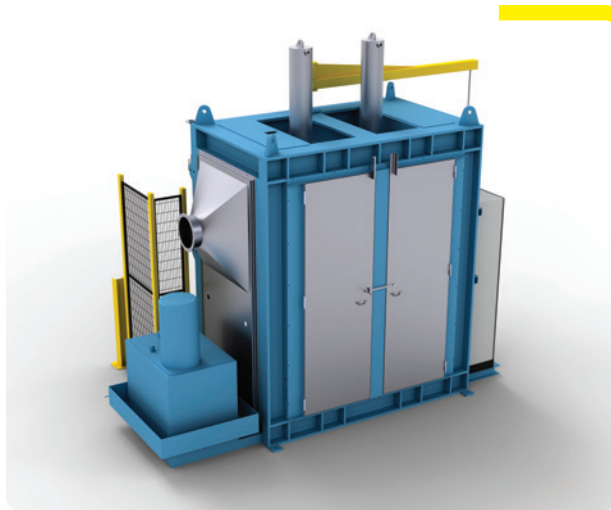
- ▶ Nuestra prensa detiene esta reacción exotérmica y, por lo tanto, preserva el metal presente en la escoria.
- ▶ El depósito de escoria está perforado para permitir que el aluminio líquido drene al tanque de recuperación ubicado debajo.

**ONE STEP BEYOND
FOR THE PLANET**

DROSS
ENGINEERING

ADVANTAGES / VENTAJAS

- ▶ With system for recovering liquid aluminium contained in the Dross
- ▶ Specially bin design for easy demolding
- ▶ Nuestra prensa detiene esta reacción exotérmica y, por lo tanto, preserva el metal presente en la escoria.
- ▶ El depósito de escoria está perforado para permitir que el aluminio líquido drene al tanque de recuperación ubicado debajo.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	1 BIN	2 BINS
ELECTRICAL POWER	11 kW	22 kW
BIN CAPACITY	265 dm ³	2 x 265 dm ³
PRESS PRESSURE	200 b	200 b
HYDRAULIC CYLINDER	2	4
NON INFLAMMABLE OIL	YES	YES

DROSS ENGINEERING

9 Rue de la Prairie, 77700 Bailly-Romainvilliers
 contact@dross-engineering.com - www.dross-engineering.com

