



# OFFICINA MECCANICA PIGNOTTI s.r.l.

Via Provinciale Aretina 1/A Loc. Le Valli  
50067 TROGHI RIGNANO SULL'ARNO – FIRENZE – ITALY  
Tel. +39 055 830 73 40 – Fax +39 055 830 73 41  
e-mail : [info@omp-pignotti.it](mailto:info@omp-pignotti.it) - [www.omp-pignotti.it](http://www.omp-pignotti.it)  
Skype : omp.pignotti.srl



## TRAMOGGIA ROMPISACCO – BAG BREAKER HOPPER – TREMIE CREVE SACS



**TRAMOGGIA ROMPI-SACCO**  
**CAPACITA' 30 SACCHI**

**Caratteristiche tecniche principali:**

N°1 Telaio realizzato in travi HEA 120 unite mediante giunti saldati, gambe in tubolare Ø 120, pedana in lamiera bugnata, completo di parapetto e scala di accesso

N°1 Tramoggia Ø1200 e profondità circa 1000, con capacità di 1,5 Tons di materiale

N°1 Vibratore elettrico da 0.37kW di potenza per facilitare lo scarico del materiale

N°1 Coclea di lunghezza e diametro variabile, a seconda delle esigenze del cliente

<b>Larghezza</b>	2300 mm
<b>Lunghezza</b>	2300 mm
<b>Altezza</b>	2300 mm
<b>Peso netto approssimato</b>	280 Kg
<b>Pot. elettrica assorbita</b>	3 kW

Soluzioni personalizzate per capacità, modalità di carico del bancale ed altre opzioni.

**BAG BREAKER HOPPER**  
**CAPACITY 30 BAGS**

**Main technical features:**

N°1 Realization of the structure in HEA 120 welded and drilled, tubolar legs Ø 120, platform in treadplate, complete with railing and stairs

N°1 Hopper Ø1200 and depth around 1000, with a capacity of 1.5 Tons of material

N°1 Electric vibrator of 0.37kW power to facilitate unloading of the materials

N°1 Screw conveyor with variable length and diameter, depending on the needs of the customer

<b>Width</b>	2300 mm
<b>Length</b>	2300 mm
<b>Height</b>	2300 mm
<b>Approximated net weight</b>	280 Kg
<b>Absorbed electric power</b>	3 Kw

Personalized solutions for capacity, pallet loading mode and other options.

**TRÉMIE CREVE SACS**  
**CAPACITÉ 30 SACS**

**Caractéristiques techniques principaux:**

N°1 Structure en HEA 120 jointe par des joints soudés, les jambes en tubulaires Ø 120, plateforme en tôle larmée, avec garde-corps et escaliers

N°1 Trémie Ø1200 et la profondeur autour de 1000, avec une capacité de 1,5 tonnes de matériel

N°1 Vibrateur électrique de puissance 0,37 kW à faciliter le déchargement des matériaux

N°1 Transporteur à vis sans fin avec une longueur et un diamètre variable selon la demande spécifique du client

<b>Largeur</b>	2300 mm
<b>Longueur</b>	2300 mm
<b>Hauteur</b>	2300 mm
<b>Poids net approximé</b>	280 Kg
<b>Puis. électrique absorbée</b>	3 kW

Solutions personnalisées pour la capacité, le mode de chargement des palettes et d'autres options.



**Esempio di tramoggia rompi-sacco montata su impianto di betonaggio**

**Example of bag breaker hopper with batching plant**

**Exemple d'installation trémie crève sacs sur centrale à béton**

I valori relativi alle caratteristiche tecniche della macchina sono puramente indicativi. **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** si riserva il diritto di apportare tutte le opportune modifiche.

The values quoted in the technical specifications are indicative only. **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** reserves the right to apply the necessary changes at any time.

Les valeurs relatives aux caractéristiques techniques de la machine sont purement indicatives. La société **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** se réserve le droit d'apporter toutes les modifications jugées opportunes.