



Scarico pneumatico del Cippato

Presentazione delle tecnologie del
costruttore francese



Tipologie: Container autonomo su carrello elevatore

Velocità di scarico: 50m³/h

PTAC 26T - capacità 30m³



PTAC 19T - capacità 25m³



Compartimento tecnico (Motore + soffiatore)



Pannello di controllo



Vacuum

Tipologia: rimorchio fisso inclinabile



Velocità di scarico: 50m³/h



Tipologie: TIR

Capienza 90m³



Piano mobile

Capienza 60m³



Velocità di scarico: 50m³/h

Tipologie: Rimorchio agricolo

Trasporto su coclea all'interno del camion, valvola stellare e soffiante

Velocità di scarico: 35m³/h



Deposito di stoccaggio

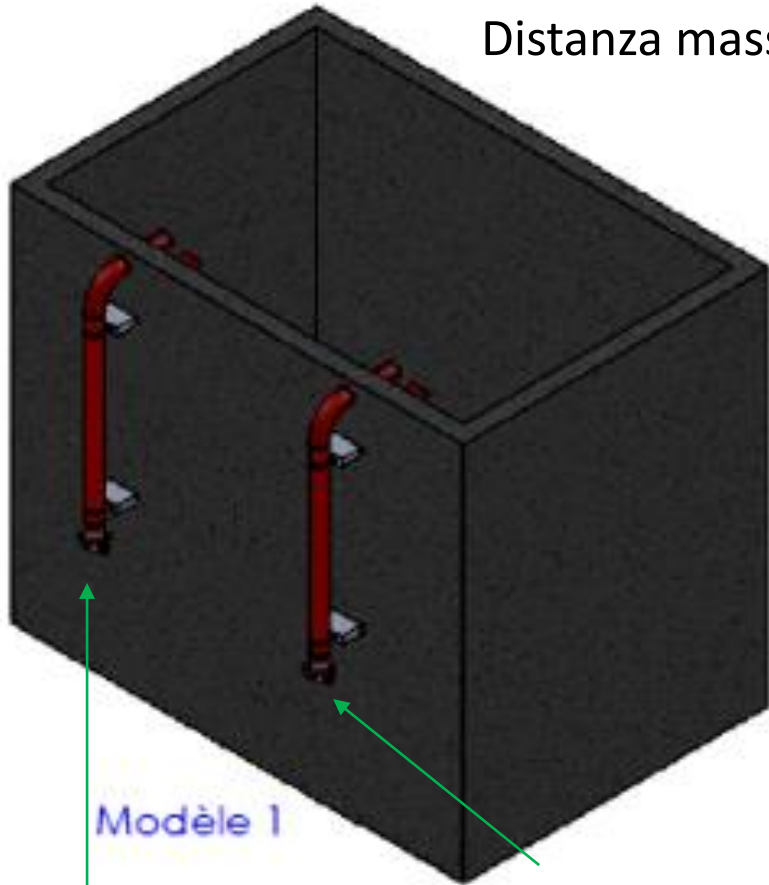
Distanza massima (flessibile+fisso):

Orizzontale : 15m

Orizzontale : 5m

Verticale : 5m

Verticale : 10m

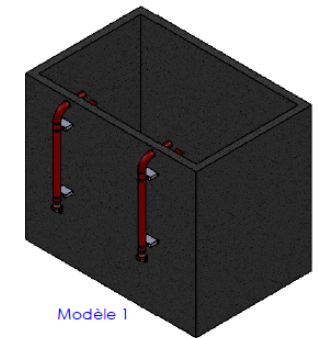
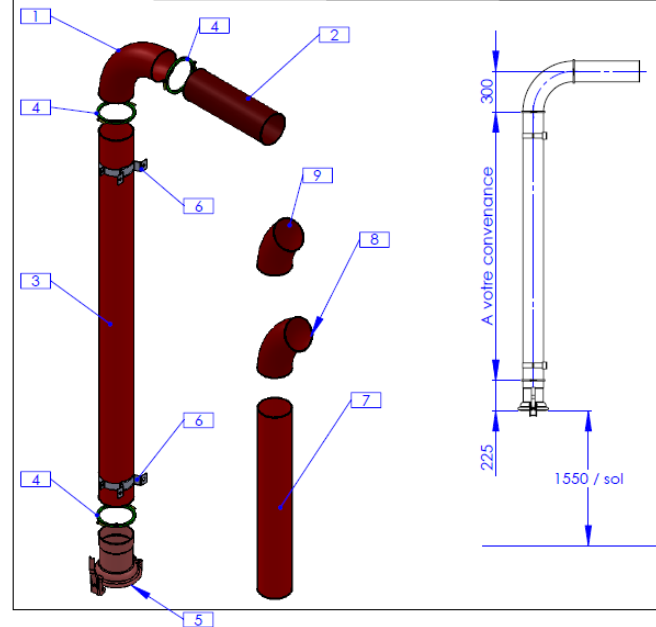


Modèle 1

Carico cippato

Raccolta polveri

No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	Designation	Descripción										
1	0402150001	Coude Ø150 90° 2D	Elbow Ø150 90° 2D	Codo Ø150 90° 2D										
2	0402150500	Conduit Ø150 longueur 0,5 m	Duct Ø150 length 0,5 m	Conducto Ø150 largura 0,5 m										
3	0402150200	Conduit Ø150 longueur 2 m	Duct Ø150 length 2 m	Conducto Ø150 largura 2 m										
4	0607150001	Collier d'assemblage	Assembly collar	Abrazadera de acoplamiento										
5	04021500000	Raccord remplissage DN150	Filler duct DN150	Empalme de llenado DN150										
6	0607150003	Collier support mural	Wall bracket collar	Abrazadera soporte mural										
7	0402150100	Conduit Ø150 longueur 1 m	Duct Ø150 length 1 m	Conducto Ø150 largura 1 m										
8	0402150009	Coude Ø150 60° 2D	Elbow Ø150 60° 2D	Codo Ø150 60° 2D										
9	0402150003	Coude Ø150 45° 2D	Elbow Ø150 45° 2D	Codo Ø150 45° 2D </tr <tr> <td>-</td> <td>1601000150</td> <td>Joint torique raccord Ø150</td> <td>(Se monte sur repère 5)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>0208002150</td> <td>Bouchon à sphère Ø150</td> <td>(Se monte sur repère 5)</td> <td>-</td> </tr>	-	1601000150	Joint torique raccord Ø150	(Se monte sur repère 5)	-	-	0208002150	Bouchon à sphère Ø150	(Se monte sur repère 5)	-
-	1601000150	Joint torique raccord Ø150	(Se monte sur repère 5)	-										
-	0208002150	Bouchon à sphère Ø150	(Se monte sur repère 5)	-										



Modèle 1

Sous-ensemble			
Désignation	Kit tuyauterie de remplissage DN150	Code	
 TRANSMANUT 2, rue Joseph Cugnot Z.A.C. des Scribers 41350 VINEUIL FRANCE Tél.: 02.54.42.90.30 Fax: 02.54.42.38.15.	Matière :	Quantité :	-
	Dessiné par : NC	Procédé :	Date : 26/11/2018
	Vérifié par :	Masse :	Echelle : 1:15
	Affaire :		Format : A3 Rev :

Ce document est la propriété de la société TRANSMANUT, il ne peut être transmis ni reproduit.

Caratteristiche del cippato

Contenuto Idrico: <25%

Pezzatura: G50

Polveri: <3%

ISO 17225-4					
Parametri di qualità	Unità	A1+ A1+ cippatino	A1	A2	B1
Tipologia di materia prima (in base a ISO 17225)		1.1.1 Alberi interi senza radici 1.1.3 Tronchi 1.1.4 Residui delle utilizzazioni forestali 1.2.1 Residui di legno non trattato chimicamente	1.1.1 Alberi interi senza radici 1.1.3 Tronchi 1.1.4 Residui delle utilizzazioni forestali 1.2.1 Residui di legno non trattato chimicamente	1.1.1 Alberi interi senza radici 1.1.3 Tronchi 1.1.4 Residui delle utilizzazioni forestali 1.2.1 Residui di legno non trattato chimicamente	1.1 Legno di foresta, di piantagione, e altro legno vergine 1.2.1 Residui di legno non trattato chimicamente
Pezzatura, P	mm	Specificare (vedi tab.)	Specificare (vedi tab.)	Specificare (vedi tab.)	Specificare (vedi tab.)
Contenuto idrico, M	w-%	M10 ≤ 10	M10 ≤ 10 M25 ≤ 25	M35 ≤ 35	Deve essere dichiarato il valore massimo

Classe	Minimo 60% in peso della frazione principale	% in peso della frazione fine (< 3.15 mm)	% in peso della frazione grossolana	Lunghezza di tutte le particelle	Sezione massima delle particelle sovra-misura
A1+ Cippatino	3.15 ≤ P ≤ 16 mm	≤ 1 %	≤ 5 % > 16 mm	≤ 31.5 mm	-
P16S	3.15 ≤ P ≤ 16 mm	≤ 15 %	≤ 6 % > 31,5 mm	≤ 45 mm	< 2 cm ²
P16S (A1+)	3.15 ≤ P ≤ 16 mm	≤ 6 %	≤ 3 % > 31,5 mm	≤ 45 mm	< 2 cm ²
P31.5S	3.15 ≤ P ≤ 31.5 mm	≤ 10 %	≤ 6 % > 45 mm	≤ 150 mm	< 4 cm ²
P31.5S (A1+)	3.15 ≤ P ≤ 31.5 mm	≤ 5 %	≤ 3 % > 45 mm	≤ 63 mm	< 4 cm ²
P45S	3.15 ≤ P ≤ 45 mm	≤ 10 %	≤ 10 % > 63 mm	≤ 200 mm	< 6 cm ²
P45S (A1+)	3.15 ≤ P ≤ 45 mm	≤ 5 %	≤ 5 % > 63 mm	≤ 63 mm	< 6 cm ²

Grazie per l'attenzione!



Per saperne di più

Rossi.aiel@cia.it

www.aielenergia.it

Tel. 049 8830722

A dark green silhouette of a forest of trees, including several tall evergreens and shorter deciduous trees, spans the width of the page at the bottom.

www.aielenergia.it