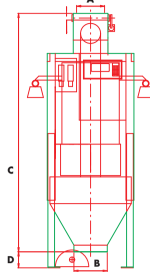
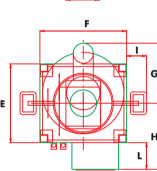
Peseuse électronique de contrôle avec un récipient de pesage







	Dimensions en mm											
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L		
TSE 30	130	150	1451	0 ÷ 300	450	500	322	425	120	200		
TSE 75	200	250	1832	0 ÷ 441	600	650	506	500	150	200		
TSE 150	250	250	2367	0 ÷ 596	810	810	648	605	200	200		
TSE 300	320	500	2739	0 ÷ 661	950	1050	703	675	200	200		

	Débit	Volume	Cycles/h	Consommation air	Puissance	Poids (kg)
		Récipient		NI / cycle (6 bar)	installée (kW)	
TSE 30	9,00 m ³ /h	30 Litres	300	3	0,1	145
TSE 75	22,50 m ³ /h	75 Litres	300	5,5	0,1	230
TSE 150	42,00 m ³ /h	150 Litres	280	8	0,1	340
TSE 300	84,00 m ³ /h	300 Litres	280	8	0,1	450

Les spécifications techniques des machines peuvent être modifiées sans aucune obligations d'avis.

Il est possible que les données indiquées ne correspondent pas complètement à la version actuellement commercialisée.





Via Amedeo Tonani, 4/b 26030 Malagnino - Cremona - Italia

Tel. + 39.0372.49.68.26 Fax +39.0372.49.68.47

info@imeco.org www.imeco.org

ш

CONTRÔLE RENDEMENTS A MAINTENANTE MAINTENA **PESAGE**











TSE

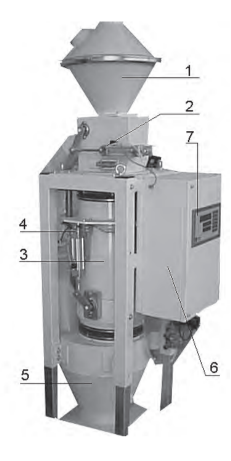
Peseuse électronique de contrôle avec un récipient de pesage











CONCEPTION

La TSE, peseuse électronique avec un récipient, se compose essentiellement de:

- 1. Trémie de décharge
- 2. Vanne d'alimentation à commande pneumatique
- 3. Récipient de pesage
- 4. Cellules de charge
- 5. Trémie de déchargement
- 6. Micro-Ordinateur
- 7. Panneau de commande



La TSE est désignée au mesurage de flux de produits granulaires et poudreux. Une utilisation typique est le contrôle de production à l'intérieur d'une installation de mouture. La TSE peut être utilisée soit pour le contrôle du flux de produit, (Version CONTRÔLE) soit pour la régularisation (Version RÉGULARISATION).





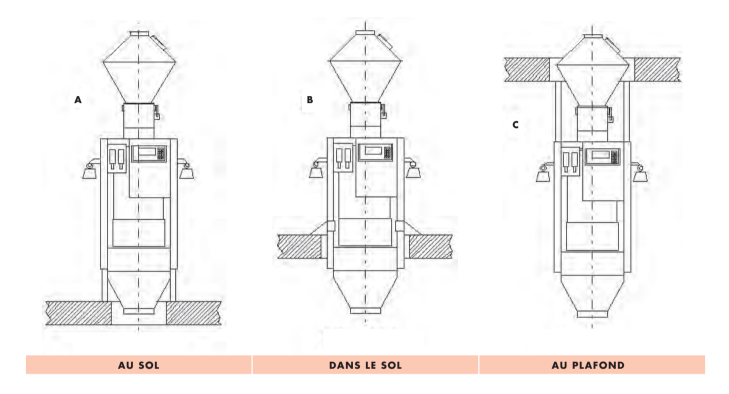
PRÉCISION

Le projet très soigné uni à l'utilisation de deux cellules de décharge type OFF CENTER et d'une électronique sophistiquée, garantissent précision et fiabilité très élevées.

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Selon les caractéristiques de chaque installation, la peseuse Mod. TSE peut être installée:

- A) Au sol
- **B)** Dans le sol
- C) Au plafond



Selon les exigences d'installation, la peseuse peut être demandée avec une trémie de décharge spécial.

