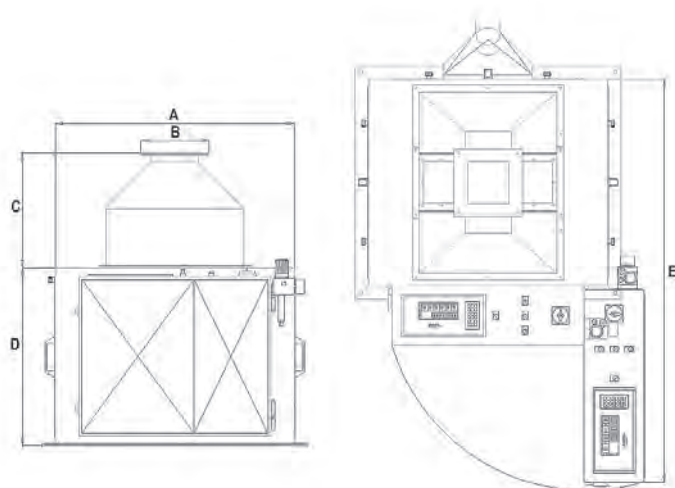


Peseuse électronique de contrôle avec double récipient de pesage



dimension en mm.

	A	B	C	D	E
CSE 300	1409	354	517	1020	2784
CSE 500	1650	400	605	1208	2390
CSE 900	1895	465	715	1270	1724
CSE 1200	2185	650	772	1500	2913
CSE 2000	2690	722	944	944	3504
CSE 3000	3098	872	1102	2140	3837

	Débit	Volume Récipient	Cycles/h	Consommation air NI / ciclo (6 bar)	Puissance installée (kW)	Poids (kg)
CSE 300	135,00 m ³ /h	2 x 300 litres	450	11	0,1	840
CSE 500	225,00 m ³ /h	2 x 500 litres	400	19	0,1	1080
CSE 900	378,00 m ³ /h	2 x 900 litres	400	14,3	0,1	1400
CSE 1200	480,00 m ³ /h	2 x 1200 litres	400	17,6	0,1	3000
CSE 2000	800,00 m ³ /h	2 x 2000 litres	400	36	0,1	4000
CSE 3000	1200,00 m ³ /h	2 x 3000 litres	400	75	0,1	6000

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.

effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



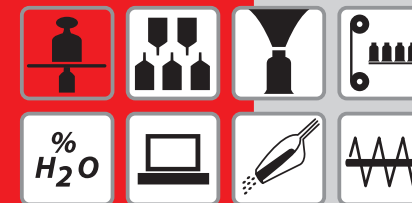
Via Amedeo Tonani, 4/b
26030 Malagnino - Cremona - Italia

Tel. + 39.0372.49.68.26
Fax +39.0372.49.68.47

info@imeco.org www.imeco.org

CSE/P

CONTRÔLE RENDEMENTS
PESAGE



CSE / P

Peseuse électronique de contrôle
avec double récipient de pesage

CSE / P

effegielle

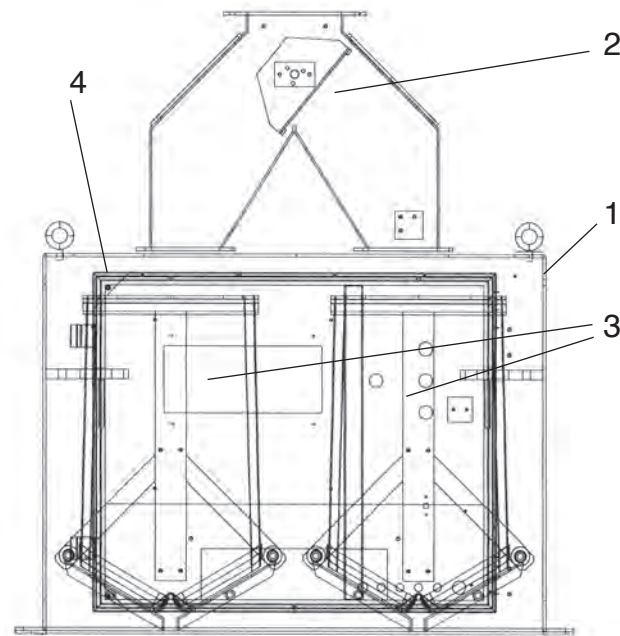


effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



CONCEPTION

Le modèle CSE/P, peseuse électronique avec double récipient de pesage, se compose essentiellement de:



- 1** Structure de soutien.
- 2** Déviateur du flux à commande électro-pneumatique.
- 3** Deux récipients de mesure, chacun soutenu par une couple de cellule de chargement.
- 4** Armoire électrique complète de micro ordinateur et panneau de commande.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



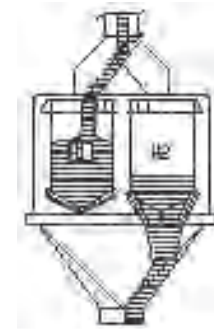
PHASE 1

Récip.1: Attente produit
Récip.2: Chargement



PHASE 2

Récip.1: Chargement
Récip.2: Attente mise en ordre produit



PHASE 3

Récip.1: Chargement
Récip.2: Déchargement



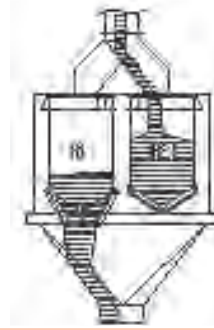
PHASE 4

Récip.1: Chargement
Récip.2: Mise en ordre après le déchargement



PHASE 5

Récip.1: Attente mise en ordre produit
Récip.2: Chargement



PHASE 6

Récip.1: Déchargement
Récip.2: Chargement

UTILISATION DE LA MACHINE

Le Modèle CSE /P a été conçu pour le mesurage des flux élevés de produits granulaires et poudreux.

Une utilisation typique de cette machine est le contrôle du matériel qui va entrer dans des installations meunières, de stockage et portuaires.

Grâce à son système d'alimentation innovatif (PALETTE) le modèle CSE / DV permet d'éliminer la trémie de chargement.



PRÉCISION ET FIABILITÉ

Le projet attentif, l'utilisation de cellules de chargement OFF CENTER unis à l'électronique sophistiquée de la machine, garantissent une précision et une fiabilité très élevées.

Chaque peseuse Mod. CSE est équipée avec un groupe FRL (groupe de régulation, lubrification et déshumidification de l'air comprimé).

