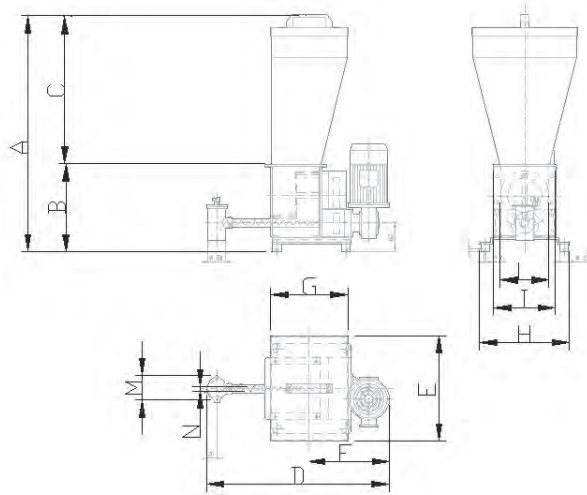


Doseur à contrôle électronique



Dimension en mm

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
ACD 04	684,5	247	437,5	530,5	305	232	225	260	230	142	75	16
ACD 08	684,5	247	437,5	530,5	305	232	225	260	230	142	75	16
ACD 20	684,5	247	437,5	530,5	305	232	225	260	230	142	75	30
ACD 40	684,5	247	437,5	530,5	305	232	225	260	230	142	75	30

	Débit minimum	Débit maximum	Puissance installée (W)	Volume récipient	Poids (ACD + Armoire électrique)
ACD 04	0,50 dm ³ /h	8,00 dm ³ /h	90	16 liters	24 + 3 kg.
ACD 08	1,00 dm ³ /h	16,00 dm ³ /h	90	16 liters	24 + 3 kg.
ACD 20	2,40 dm ³ /h	40,00 dm ³ /h	90	16 liters	24 + 3 kg.
ACD 40	5,00 dm ³ /h	80,00 dm ³ /h	90	16 liters	24 + 3 kg.

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

ACD

CONTRÔLE RENDEMENTS
DOSAGE



ACD

Doseur à contrôle électronique

ACD

effegielle



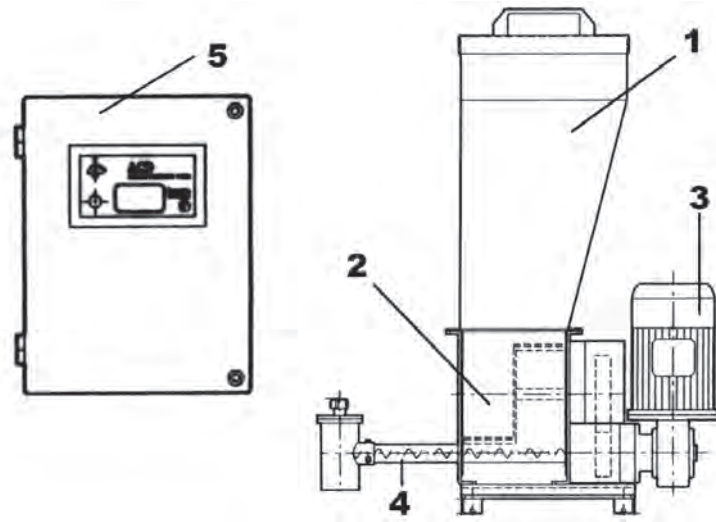
effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



CONCEPTION

Le Modèle ACD se compose essentiellement de:

- | | |
|---|--|
| 1 | Trémie de chargement |
| 2 | Agitateur intérieur |
| 3 | Moteur de commande |
| 4 | Vis de dosage |
| 5 | Armoire électrique de commande et de contrôle. |



UTILISATION DE LA MACHINE

Le Modèle ACD a été conçu pour le dosage continu et soigné de petites quantités de produits en poudre, comme les additifs, les enzymes pour les farines etc.

Une installation typique à l'intérieur d'un moulin, est le dosage continu et soigné de additifs dans la farine avant de son déplacement aux silos de stockage.

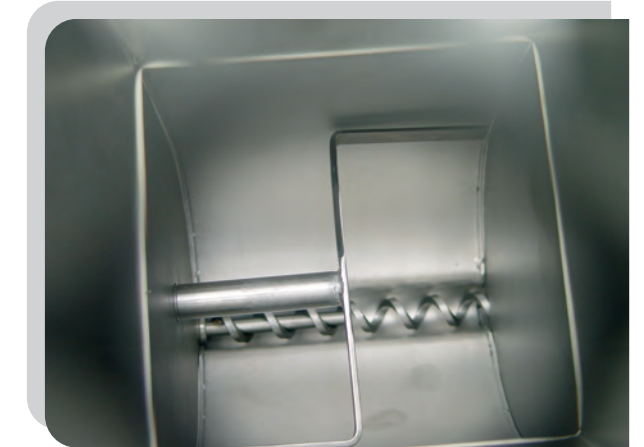


FIABILITÉ

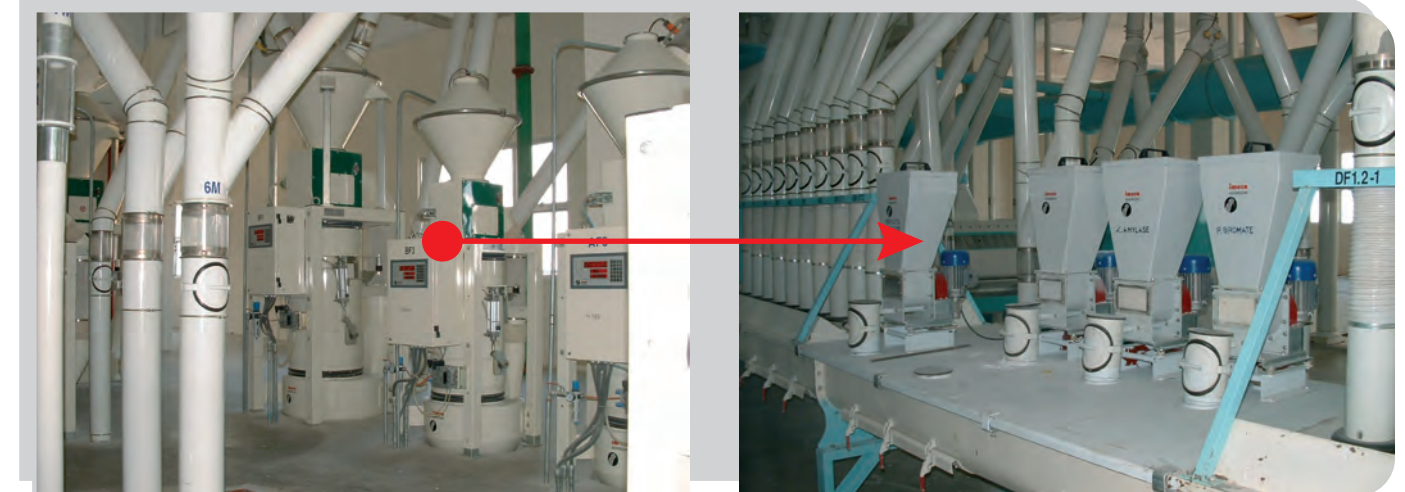
Le projet attentif garantit une fiabilité élevée.

La machine est complètement construite en acier INOX AISI 304. Il est disponible la version INOX peinte et celle polie.

La machine est équipée avec un agitateur intérieur à même de prévenir la formation d'obstructions à l'intérieur de la trémie. Afin de pouvoir réduire la puissance installée, le Modèle ACD est équipé avec un seul moteur de commande à même de piloter l'agitateur intérieur et la vis d'extraction.



INSTALLATION TIPIQUE



Le Mod. ACD est préparé d'une façon qui permet son contrôle moyennant une peseuse électronique, afin de proportionner automatiquement le débit de dosage, sur la base des variations du débit du flux principal.