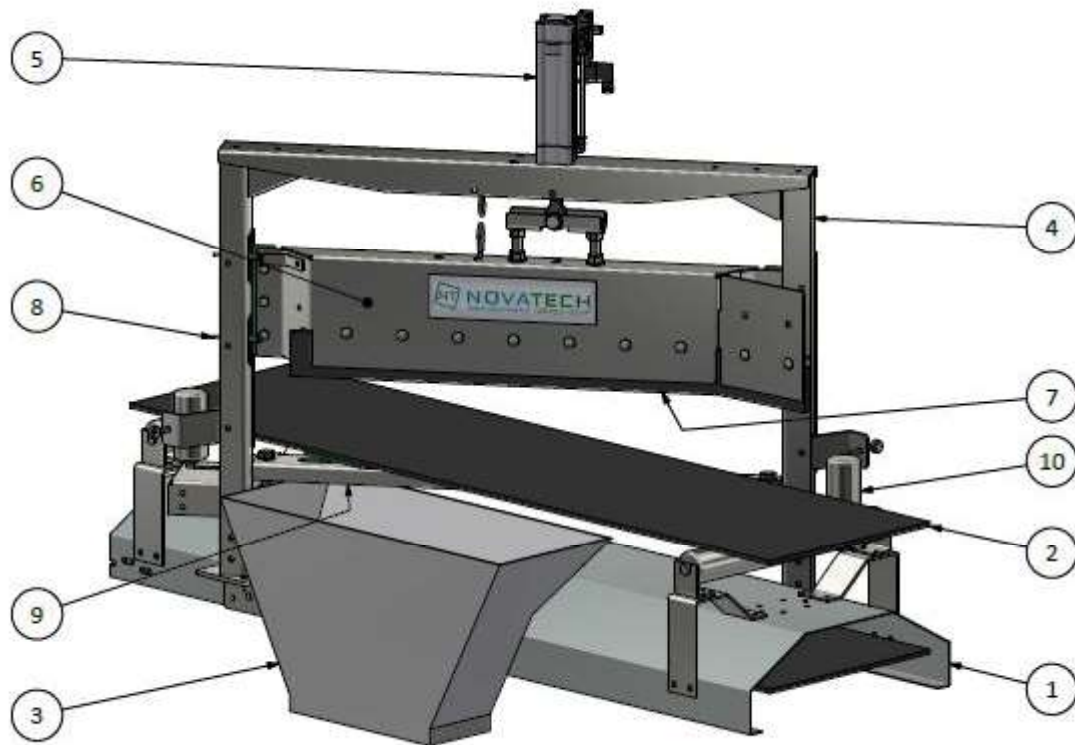


DÉVIATEUR ÉLECTRO-PNEUMATIQUE DEN



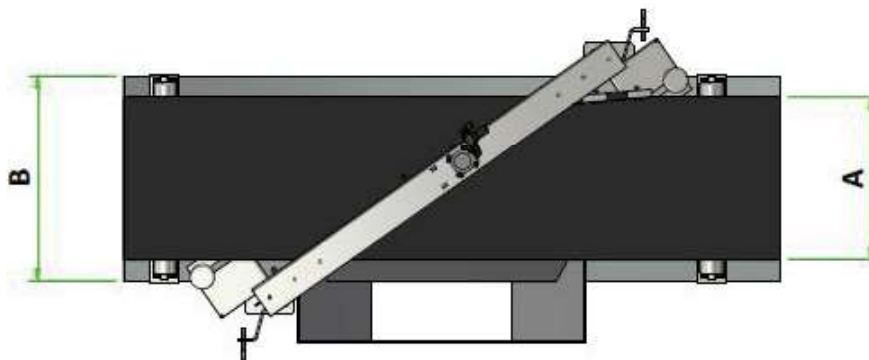
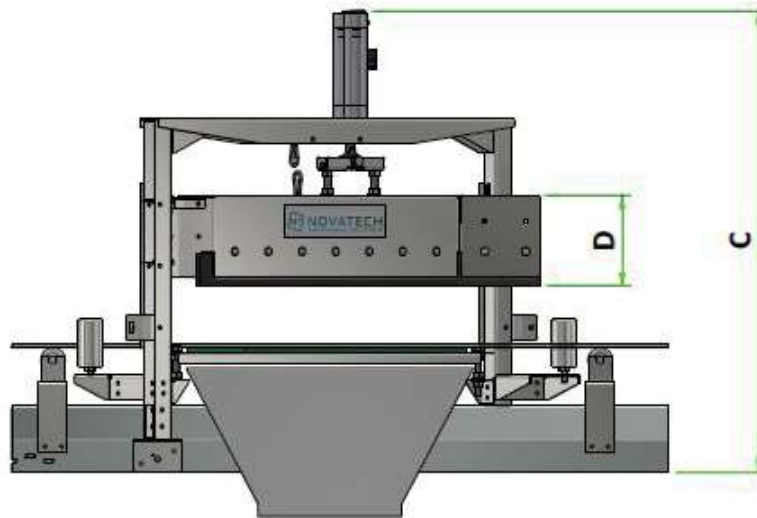
Le déviateur électropneumatique DEN, appliqué à un tapis transporteur plat, permet de détourner le matériau de son chemin naturel en le déversant dans une trémie de collecte spéciale. Il est principalement constitué d'une structure porteuse qui supporte un vérin pneumatique, qui agit sur une lame qui, appuyée en diagonale sur la bande, force le flux de matière à dévier son mouvement, en l'évacuant latéralement vers la bande elle-même. L'élément racleur appliqué sur la lame est conçu pour le type de matériau à dévier et le type de tapis sur lequel il repose.

Le déviateur est équipé d'une base qui a la double fonction de soutenir la courroie et de contraster la descente de la lame, de manière à permettre le meilleur nettoyage possible de l'élément racleur de la lame. L'inverseur est équipé de fins de course (mécaniques ou de proximité) pour signaler les positions de travail et de repos.



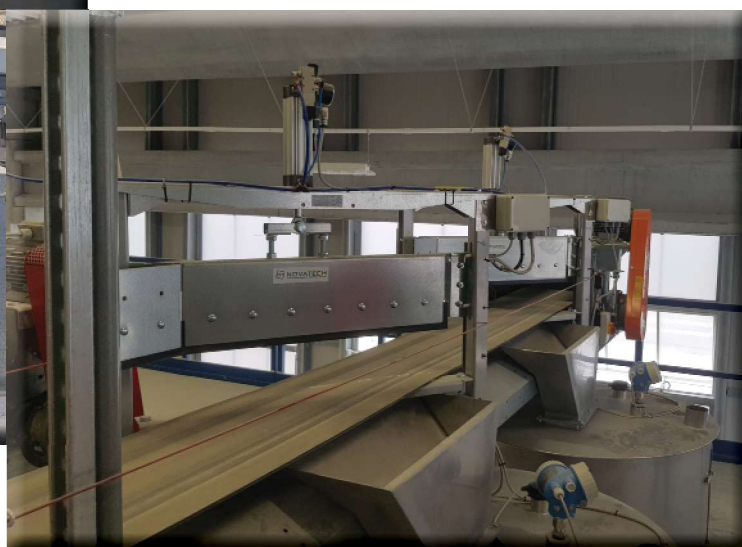
1	STRUCTURE DE BANDE TRANSPORTEUSE PLATE
2	TAPIS DE TRANSPORT DE MATÉRIAUX
3	TRÉMIE DE COLLECTE
4	STRUCTURE DE DÉVIATEUR
5	VÉRIN PNEUMATIQUE
6	LAME DE DÉVIATEUR
7	ÉLÉMENT RACLEUR
8	INTERRUPTEUR DE LIMITE
9	BASE DE SUPPORT DE TAPIS ET CONTRASTE DE LAME
10	ROULEAU GUIDE-BANDE (EN OPTION)

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET VERSIONS



Modello Model	A	B	C	D
DEN 300	300	380 ÷ 400	1120	220
DEN 400	400	480 ÷ 500	1120	220
DEN 500	500	580 ÷ 600	1120	220
DEN 600	600	680 ÷ 700	1120	220
DEN 800	800	880 ÷ 900	1250	320

Mesures exprimées en millimètres.



Mesures exprimées en millimètres. Données sans engagement.

Novatech se réserve le droit de modifier les données techniques indiquées ci-dessus. Pour toute limitation du produit, consultez le manuel d'utilisation et d'entretien correspondant.

 **NOVATECH**
— CERTECH GROUP —

Novatech Srl
S.S. 467, n.127
42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)
Italy
Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it
www.nova-tech.it