

VIS D'ALIMENTATION DU FOUR À BASSIN AFB



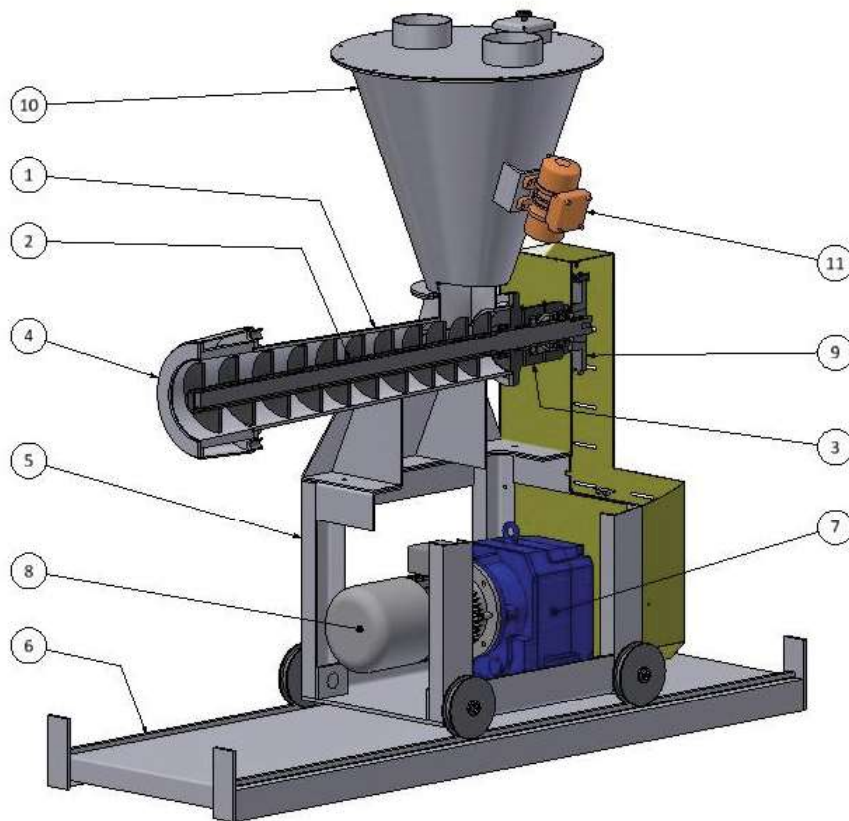
La vis d'alimentation AFB conçue pour l'alimentation des fours à bassin, a été spécifiquement créée pour l'introduction du mélange de matières premières nécessaire à la production de fritte.

Les principaux composants sont :

- Corps central : comprend le corps conique et l'hélice spirale.
- Support et Arbre : indispensables à la stabilité et à la bonne rotation de l'hélice.
- Manchon de refroidissement : conçue pour maintenir des températures optimales pendant le fonctionnement, garantissant des performances fiables et prolongeant la durée de vie de l'hélice.
- Motorisation : composée d'un réducteur et d'un moteur électrique servo-ventilé, avec transmission du mouvement au moyen de pignons et chaîne.
- Structure de support : offre la stabilité nécessaire, garantissant une installation sûre et robuste.

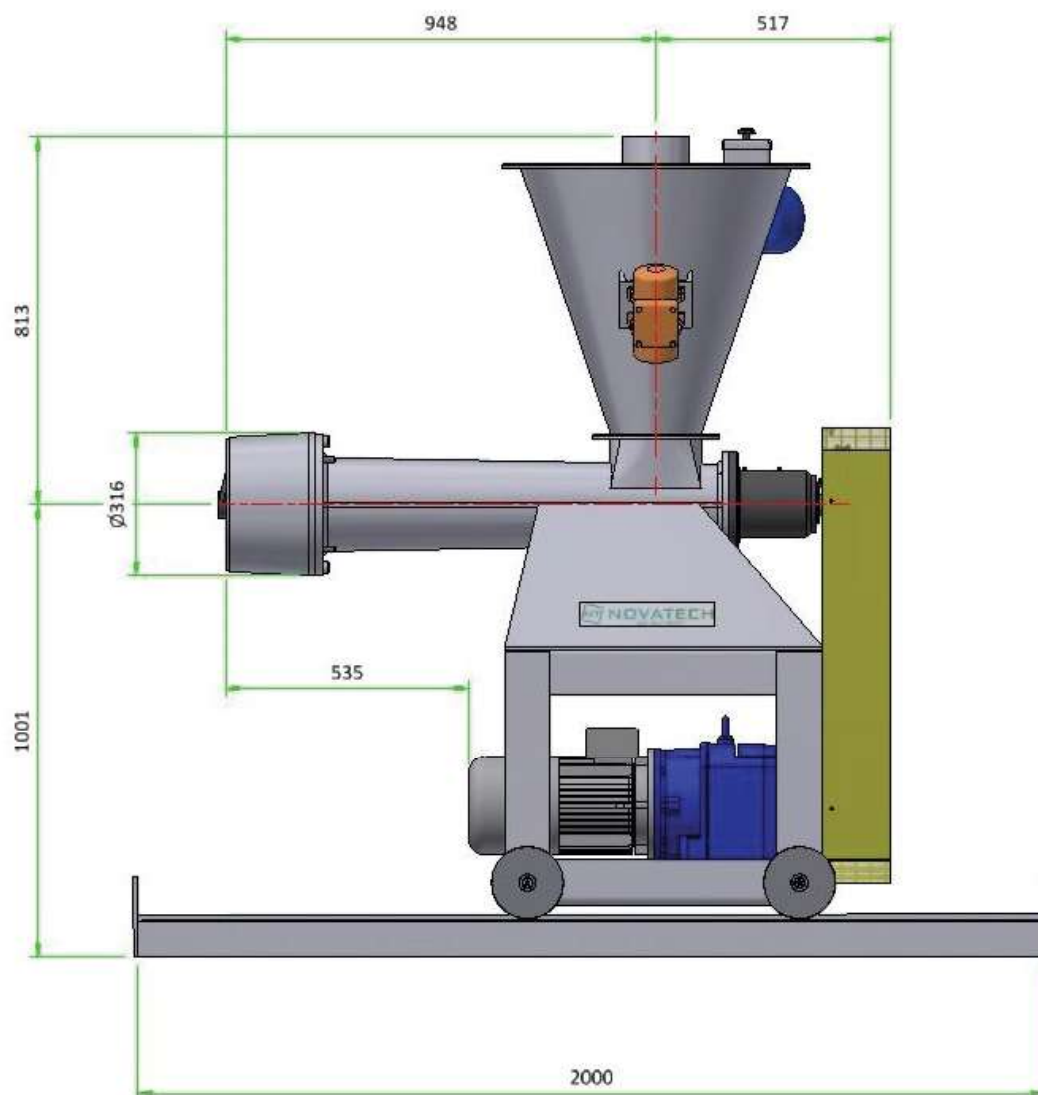
Dans certains cas, il est également prévu la fourniture du châssis coulissant inférieur (manuel ou motorisé) et de la trémie de chargement dotée d'une sonde de niveau et d'un système vibrant pour la descente du matériel.

La capacité maximale que la machine peut atteindre est de 850 kg/heure



1	CORPS CENTRAL CONIQUE
2	HELICE SPIRALE
3	SUPPORT
4	MANCHON DE REFROIDISSEMENT
5	STRUCTURE DE SUPPORT
6	CHASSIS COULISSANT
7	REDUCTEUR
8	MOTEUR ELETCTRIQUE
9	TRANSMISSION PAR CHAÎNE
10	TRÉMIE DE CHARGEMENT
11	MOTEUR-VIBRATEUR

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET VERSIONS



Matériaux et construction:

Matériaux résistants aux hautes températures : utilisation d'alliages spéciaux conçus pour résister aux températures élevées.

Construction robuste : conçue pour résister à des charges lourdes et à des environnements industriels exigeants, garantissant ainsi la durabilité.

Performance et maintenance:

Efficacité opérationnelle : maximise le transport du mélange de matières premières, contribuant ainsi à un processus de production continu.

Maintenance : composants conçus pour être accessibles et remplaçables, simplifiant les opérations de maintenance et réduisant les temps d'arrêt.

Sécurité opérationnelle : intègre des fonctions de sécurité pour éviter les dysfonctionnements et garantir un fonctionnement sûr.



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 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