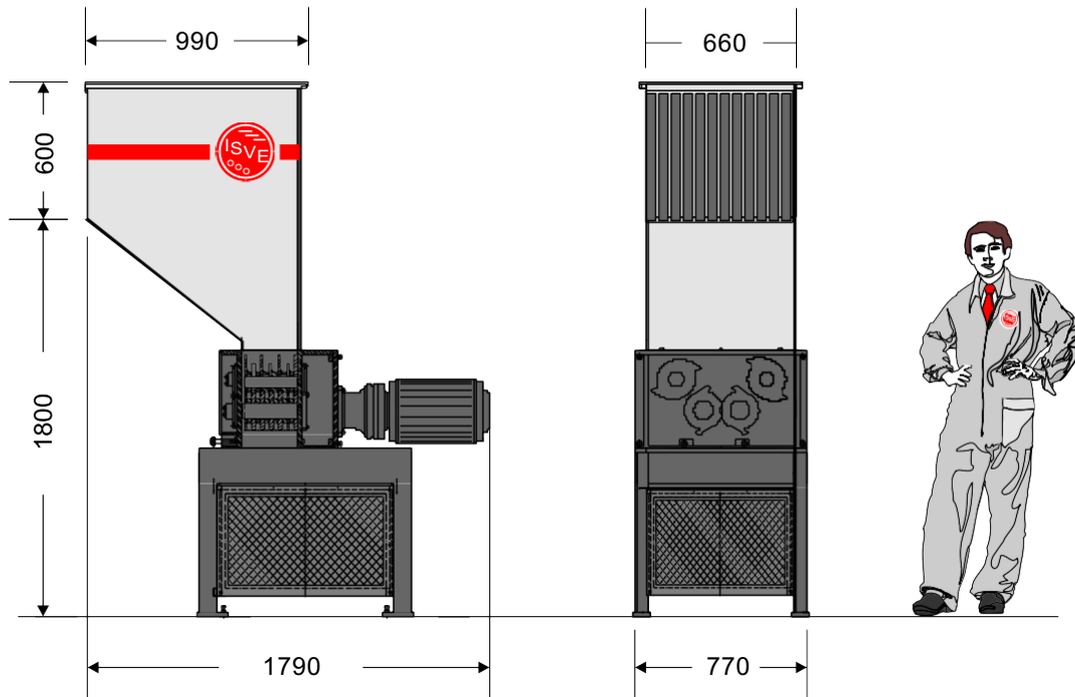


TRITOTUTTO 25/66

SIEMENS
CONTROL



Caractéristiques principales

Bouche de chargement	250x660 mm
Puissance installée	5,5 KW (HP 7,5)
transmission	par engrenages
nbre. arbres couteaux	2
nbre. couteaux trempés	13
nbre. arbres introducteurs	2
nbre. disques introducteurs	13
nbre. de tours couteaux/min (env.)	25
production	80-150 kg/heure
équipement de sécurité	bouton d'arrêt d'urgence, contact de fermeture de la trémie
exécution aux normes CE	

Accessoires sur demande

Disques introducteurs à couronne ou dentés
Trémie interchangeable
Crible interchangeable
Base sur mesure

Notice d'utilisation

Machine polyvalente de moyennes dimensions, adaptée pour le broyage de matériaux volumineux. Peut être placée en cours de fabrication pour un fonctionnement en continu. Conseillée pour le broyage de morceaux de bois, chiffons, matières plastiques, peausserie, petits pneus, papier, carton, emballages, rubans de polyéthylène, films plastiques, bouteilles en PET, bidons de boîte métallique, tapisserie, pare-chocs, toile cirée, malles, etc.

BROYEUR MOD. TRITO 25/66

Caractéristiques du broyeur

- Châssis en tôle d'acier électro-soudé de fort épaisseur;
- Logement des roulements à aiguilles avec système de protection contre les poussières et les liquides;
- Arbres de forte épaisseur pourvus de 13 couteaux en acier spécial anti-usure et 13 disques introducteurs pour faciliter la saisie des pièces volumineuses;
- Disposition dégressive des dents fraise à 22.5° pour une meilleure prise et progression de coupe ;
- N°1 réducteurs épicycloïdaux avec axes de rotation parallèles à l'axe des couteaux;
- N°1 moteur de 5,5 kW;
- Système de transmission à bain d'huile avec engrenages et pignons en acier;
- Chambre de découpe aux dimensions 250x660 mm;
- Trémie en tôle électro-soudée pour un chargement de face ou par le haut ;
- Bâti pourvu d'un tiroir connectable à une installation d'aspiration (secteur bois) ou 3 grilles de protection avec portillon en façade équipé d'un microcontact de sécurité.

Caractéristiques du système de contrôle

- Tableau électrique aux normes CEE, doté d'un limiteur de couple qui inverse le mouvement des couteaux dans le cas où la charge de travail dépasserait les valeurs établies;
- Fiche intérieure principal pour le control de tous les périphériques de l'installation;
- Fonctions d'arrêt d'urgence pour l'arrêt de l'installation en cas d'introduction accidentelle de morceaux métalliques;

Exécution aux normes CE

ACCESSOIRES SUR DEMANDE	
Couvercle supérieur de la trémie coulissant avec bande de gomme	
Crible supplémentaire (diam. 25-30-35-40-45-50 mm)	

NOTE : Machine avec voltage de 400Volt – 50HZ
