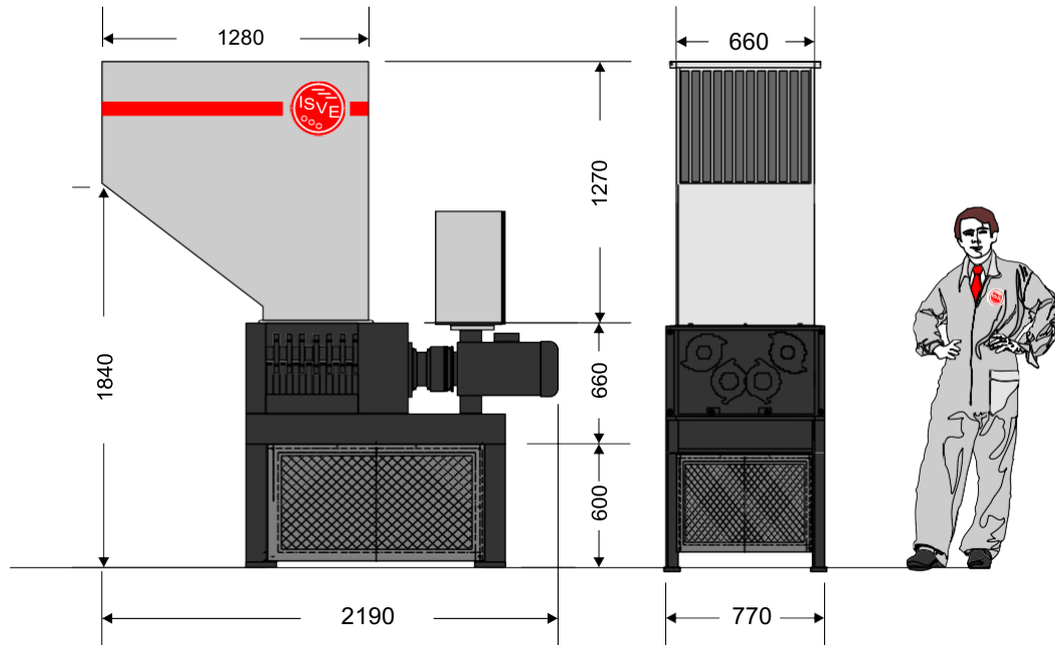


TRITOTUTTO 50/66D

SIEMENS
CONTROL



Le modèle 50/66 a une bouche de chargement de 500x660 mm et monte, en plus des fraises de coupe, des disques convoyeurs spéciaux.

La variante « D » a deux motoréducteurs respectivement de 7,5 et 10 HP pour une puissance totale de 17,5 HP. Le système de transmission a été conçu spécifiquement pour les matériaux les plus durs et résistants.

Caractéristiques principales

Bouche de chargement	500x660 mm
Puissance installée	5,5 KW (HP 7,5) + 7,5 KW (HP 10)
transmission	par engrenages
nbre. arbres couteaux	2
nbre. couteaux trempés	26
nbre. arbres introducteurs	2
nbre. disques introducteurs	26
nbre. de tours couteaux/min (env.)	25
production	150-250 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 50/66D

Caractéristiques du broyeur

- Châssis en tôle d'acier électro-soudé de forte épaisseur;
- Logement des roulements à aiguilles avec système de protection contre les poussières et les liquides;
- Arbres de forte épaisseur pourvus de 26 couteaux en acier spécial anti-usure et 26 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°2 réducteurs épicycloïdaux avec axes de rotation parallèles à l'axe des couteaux;
- N°2 moteurs de 7,5 kW et 5,5 kW;
- Système de transmission à bain d'huile avec engrenages et pignons en acier;
- Chambre de découpe aux dimensions 500x660 mm;
- Trémie en tôle électro-soudée pour un chargement de face ou par le haut ;
- Bâti pourvu de 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	
Crible supplémentaire (diam. 25-30-35-40-45-50 mm)	

NOTE : Machine avec voltage de 400Volt – 50HZ
