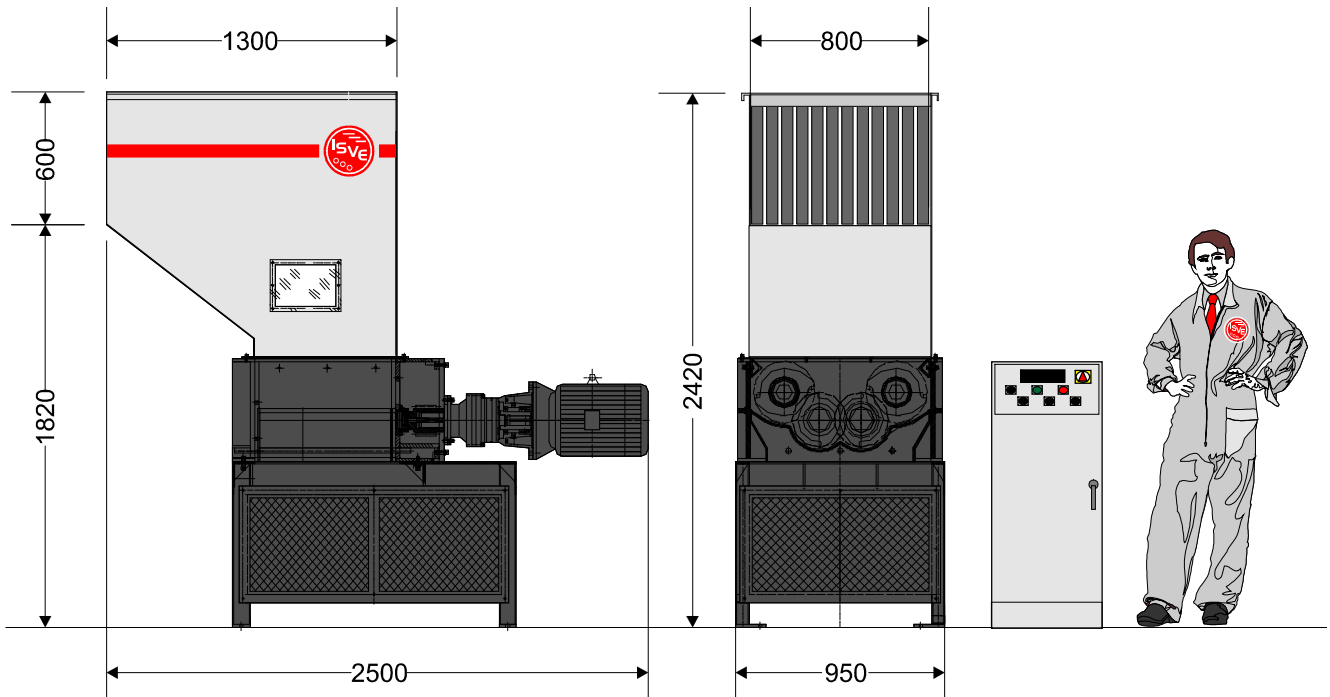


TRITOTUTTO 60/80S

SIEMENS
CONTROL

ANTI-TORSION
SHAFT



Caractéristiques principales

Bouche de chargement	600x800 mm
puissance installée	22 kW (11 kW + 11 kW) – 30 HP (15 HP + 15 HP)
transmission	à engrenages
nombre d'arbres fraises	2
nombre de fraises trempées	30
nombre d'arbres d'introduction	2
nombre de disques d'introduction	30
n. moyen tours fraises/min.	18
production	250-400 kg/heure
équipements de sécurité	arrêt d'urgence, contact de fermeture de la trémie
exécution conforme aux normes CE	

Accessoires sur demande

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

Notice d'utilisation

Machine polyvalente de moyennes dimensions, adaptée pour le broyage de différent type de déchet même matériaux volumineux. Peut être placée en cours de fabrication pour un fonctionnement en continu. Conseillée pour le broyage de morceaux de bois même de grandes dimensions, chiffons, matières plastiques, peausserie, pneus, papier, carton, emballages, rubans de polyéthylène, films plastiques, bouteilles en PET, bidons de boîte métallique, tapisserie, pare-chocs, toile cirée, malles, documentation de papier, déchets plastiques, masselotte de commence et fin extrusion, etc.

BROYEUR MOD. TRITO 6080S**Caractéristiques du broyeur**

- Châssis en tôle d'acier électrosoudé de forte épaisseur;
- Logement des roulements à aiguilles avec système de protection contre les poussières et les liquides;
- Plaques latérales anti-usure avec interstice de séparation de la chambre de coupe des brides porte- roulements;
- Arbres de forte épaisseur pourvus de 30 couteaux en acier résistant à l'usure et 30 disques introducteurs pour faciliter la saisie des pièces volumineuses;
- Disposition dégressive des dents fraise 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 multi-tension, multifréquence de 7,5 kW 6 pôles avec classe d'efficacité PREMIUM (IE3);
- Système de transmission à bain d'huile avec engrenages et pignons en acier;
- Chambre de découpe aux dimensions 600x800 mm;
- Trémie en tôle électrosoudée (épaisseur 3 mm) pour chargement frontal 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 CE, équipé d'un limiteur de couple qui inverse le mouvement des couteaux en cas de surcharge du déchiqueteur.
- PLC LOGO SIEMENS pour le contrôle 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**