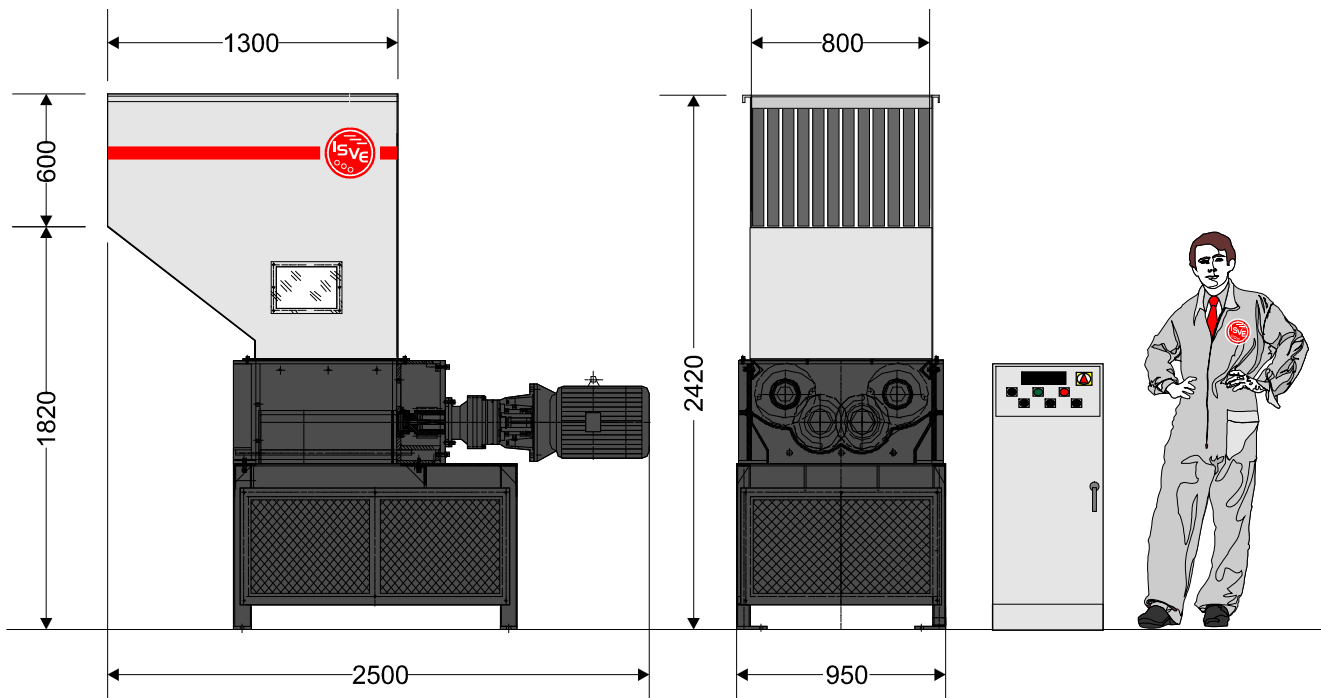


## TRITOTUTTO 60/80S

SIEMENS  
CONTROL

ANTI-TORSION  
SHAFT



### Caractéristiques principales

Bouche de chargement  
puissance installée  
transmission  
nombre d'arbres fraises  
nombre de fraises trempées  
nombre d'arbres d'introduction  
nombre de disques d'introduction  
n. moyen tours fraises/min.  
production  
équipements de sécurité  
exécution conforme aux normes CE

600x800 mm  
22 kW (11 kW + 11 kW) – 30 HP (15 HP + 15 HP)  
à engrenages  
2  
30  
2  
30  
18  
250-400 kg/heure  
arrêt d'urgence, contact de fermeture de la trémie

### 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 commerce 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 latéraux 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, multiréquence 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**