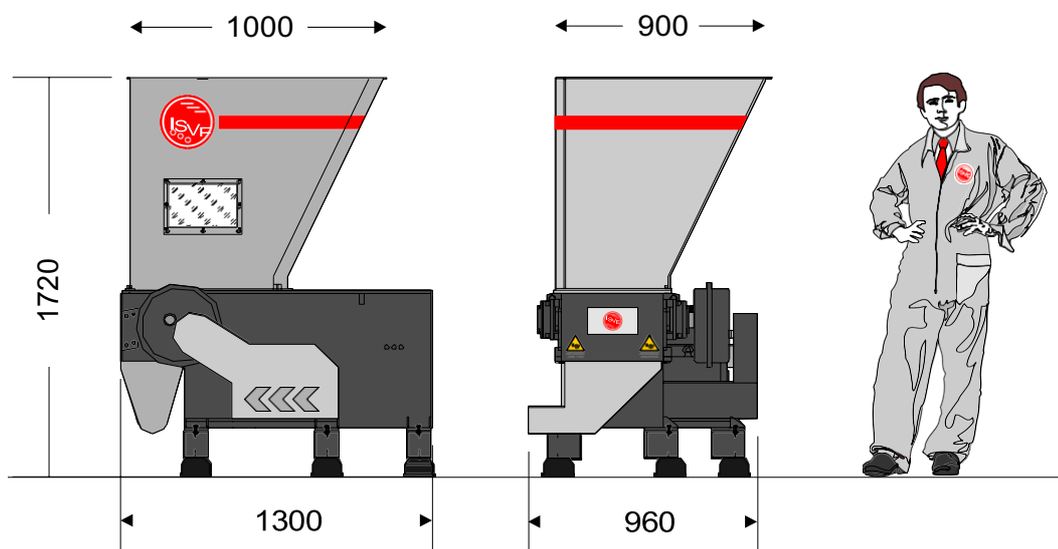


## Déchiqueteur MR 17-40

SIEMENS  
ENGINES

SIEMENS  
CONTROL

HEAVY  
STRUCTURE



Le déchiqueteur mono-arbre MR 1740 est particulièrement adapté au déchetage de déchets à forte consistance.

La mise en route du poussoir s'effectue au moyen d'un système hydraulique. Le produit à broyer est ainsi poussé vers un rotor porte-outils qui réalise le déchetage. Grâce à une grille il est possible de sélectionner la granulométrie finale du broyat.

### Caractéristiques principales

Puissance installée sur le rotor:	7,5 kW
Puissance centrale hydraulique:	0,75 kW
Transmission :	par courroies
Nr. rotors:	1
Ø rotor:	170 mm
Longueur rotor:	400 mm
Nr. outils réversibles:	12
Nr. côtés outils utilisables:	4
Nr. tours rotor/min :	95
Poids:	800 kg
Production:	80-150 kg/h
Équipement de sécurité :	arrêt d'urgence, système d'inversion du poussoir;
Exécution aux normes CE	

### Accessoires sur demande

Tapis de chargement;  
Trémie interchangeable;  
Grille interchangeable;  
Systèmes de conditionnement du broyat;  
Granulateur pour bois et plastique (granulométrie  $< \varnothing 14\text{mm}$ ).

### Notice d'utilisation

Machine polyvalente de petite/moyenne dimensions adaptée au déchetage des déchets les plus variés. Peut être placée "en ligne" pour une utilisation en continu.  
Conseillée pour le déchetage de chutes de bois, plastique de forte épaisseur, papier, documents confidentiels, plaques extrudées, petits pneus, etc.

---

---

<b>DECHIQUETEUR MOD. MR 17-40</b>
-----------------------------------

**Caractéristiques du déchiqueteur:**

- Robuste châssis en acier électro-soudé.
- Logements des roulements avec système de protection anti poussières et liquides
- Rotor de forte épaisseur Ø 170mm, longueur 400 avec 12 plaquettes porte-outils et 12 outils en acier à haute résistance anti-usure et utilisables 4 fois.
- contre-lames réglables en acier anti-usure très lié;
- Pousoir à fonctionnement hydraulique avec 350 mm de course utile
- Système de transmission à poulies et courroies pour éviter que les vibrations du rotor n'endommagent les organes mécaniques.
- Nr. 1 moteur SIEMENS de kW 7,5 pour le fonctionnement de la machine.
- Nr. 1 moteur de kW 0,75 kW pour pompe hydraulique équipé de thermostat pour huile et radiateur de refroidissement;
- Chambre de découpe de mm 400X400;
- Trémie en tôle électrosoudée pour un chargement par le haut
- Grille interchangeable qui détermine la granulométrie de la matière broyée

**Caractéristique du système de contrôle :**

- Tableau électrique aux normes CE, équipé d'un limiteur de couple qui inverse le mouvement du rotor en cas de surcharge du déchiqueteur
- Carte mère interne LOGO SIEMENS pour le contrôle de tous les périphériques de l'installation.
- Fonction de contrôle de sécurité pour l'arrêt de l'installation.

**Exécution aux normes CE**

<b>ACCESSOIRES:</b>	
Tiroir de ramassage pour le matériel broyé	
Grille interchangeable qui détermine la granulométrie du broyat (Ø. 14-16-20-25-30-35 mm).	

**NOTE : Machine avec voltage de 400Volt – 50HZ**

---

---