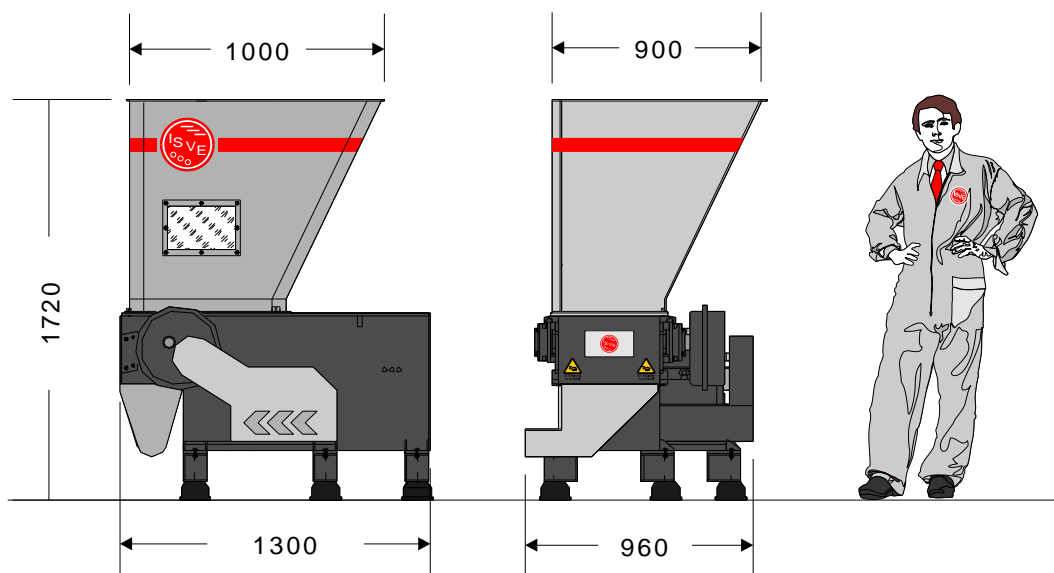


**Déchetiseur  
MR 17-40**

SIEMENS  
ENGINES

SIEMENS  
CONTROL

HEAVY  
STRUCTURE



Le déchetiseur monoarbre 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	

**Caractéristiques du déchetiseur:**

- 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;
- Poussoir 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.
- moteur SIEMENS de kW 7,5 pour le fonctionnement de la machine.
- 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