

## Déchetiseur MS 22-60 IT

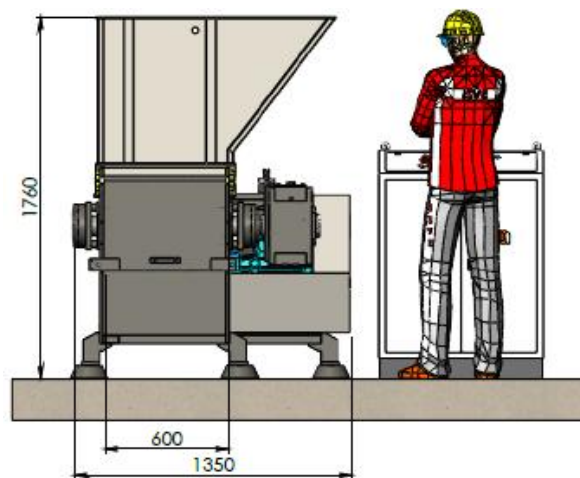
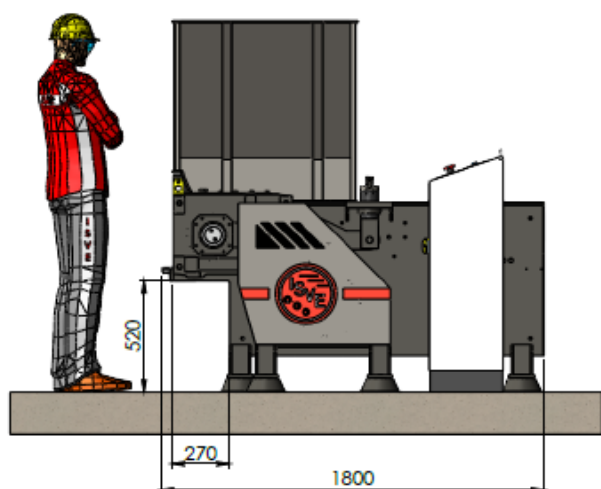
 SIEMENS  
CONTROL

 HEAVY  
STRUCTURE

2022

Le déchetiseur monoarbre MS 22-60 est particulièrement adapté au déchetage de déchets à forte consistance.

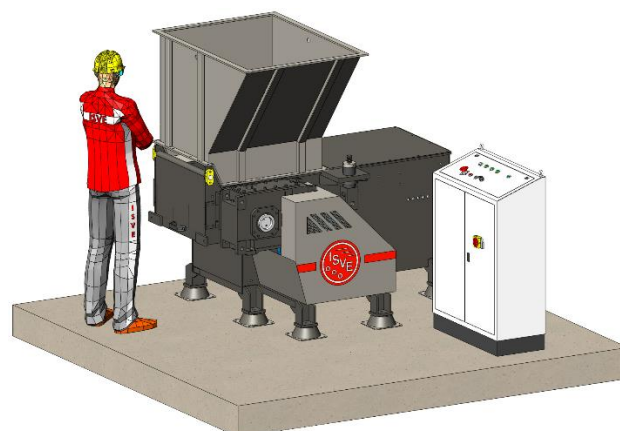
La mise en route du poussoir s'effectue au moyen d'un système hydraulique. Le produit à broyer est ainsi poussé vers un rotor porte-outils qui réalise le déchetage. Grâce à une grille il est possible de sélectionner la granulométrie finale du broyat.



### Caractéristiques principales

Puissance installée sur le rotor:	18,5 kW (25 HP)
Puissance centrale hydraulique:	2,2 kW (HP 3)
Transmission:	par courroies
nr. rotors:	1
Ø rotor:	220 mm
Longueur rotor:	600 mm
Nr. outils réversibles:	27
Nr. côtés outils utilisables:	4
Nr. tours rotor/min:	85
Poids:	1.800 kg
Production:	200-400 kg/h

Équipement de sécurité :  
arrêt d'urgence, système  
d'inversion du tiroir.



### ISVE Srl

Via San Martino, 39 – 25020 Poncarale (BS) – Italy  
 Tel. +39 030 2540351 Fax +39 030 2640874  
 P.IVA: 00942240177 – SDI SUBM70N  
[www.isve.com](http://www.isve.com) – [headoffice@isve.com](mailto:headoffice@isve.com)

## DECHIQUETEUR MOD. MS 22-60 (MODELE 2022)

### 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 220 mm, longueur 600mm avec 23 plaquettes porte-outils et 27 outils en acier à haute résistance anti-usure et utilisables 4 fois ;
- Nr. 2 contre-lames réglables (supérieures et inférieures) en acier anti-usure très lié ;
- Poussoir à fonctionnement hydraulique avec 500mm de course utile ;
- Centrale hydraulique ;
- Système de transmission à poulies et courroies pour éviter que les vibrations du rotor n'endommagent les organes mécaniques ;
- N. 1 moteur multi-tension, multifréquence de primaire maison nationale de 18,5 kW avec classe d'efficacité PREMIUM (IE3) et nr. 1 moteur de 2,2 kW pour centrale hydraulique ;
- Chambre de découpe de 600X700 mm de dimension ;
- Trémie en tôle électro-soudée pour un chargement par le haut ;
- Grille interchangeable qui détermine la granulométrie de la matière broyée ;
- Système de déchargement: à définir.

### 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**

### ACCESSOIRES:

Grille interchangeable qui détermine la granulométrie du broyat (Ø. 14-16-20-25-30-35 mm).

Tiroir pouvant être raccordé au système d'aspiration avec un raccord de sortie de 160 mm de diamètre.

Tiroir de ramassage du matériel, équipé de 4 roues pivotantes, fenêtre d'inspection en plexiglas, boutons de fixation et micro de sécurité.

Fermeture supérieure de la trémie avec fenêtre latérale équipée de bandes en caoutchouc pour éviter les fuites de métal pendant le broyage.

Système de refroidissement du rotor.

### ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES POUR LA RECTIFICATION DE CÂBLES ÉLECTRIQUES.

Plaque de protection du rotor (évite les surcharges du rotor lors du chargement des matériaux en echeveau)

Logiciel d'arrêt du broyeur en cas de surcharge du système de séparation/raffineur.

### ISVE Srl

Via San Martino, 39 – 25020 Poncarale (BS) – Italy  
 Tel. +39 030 2540351 Fax +39 030 2640874  
 P.IVA: 00942240177 – SDI SUBM70N  
[www.isve.com](http://www.isve.com) – [headoffice@isve.com](mailto:headoffice@isve.com)