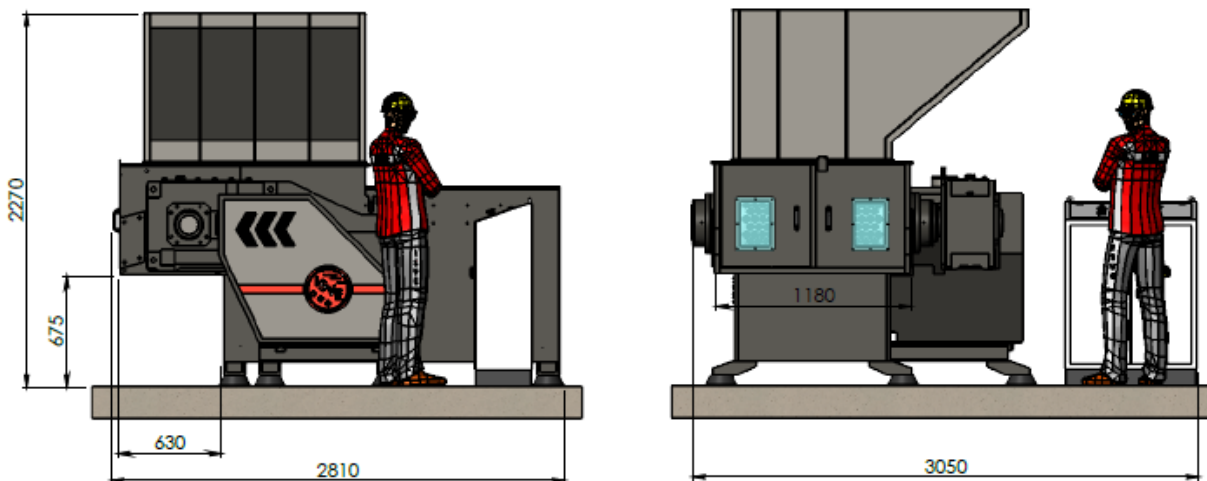


Déchiqueteur MS 40-100 IT



Le déchiqueteur monoarbre MS 40-100 IT est particulièrement adapté au déchiquetage de grandes quantités de déchets industriels. La lourde structure rend la machine apte à un emploi lourd et intensif.

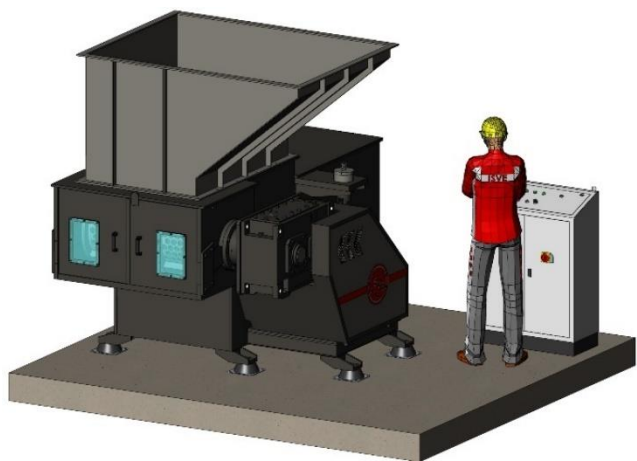
La mise en route du poussoir s'effectue au moyen d'un système hydraulique. Le produit à broyer est ainsi poussé vers un rotor porte-outils qui réalise le déchiquetage. Grâce à une grille il est possible de sélectionner la granulométrie finale du broyat.



Caractéristiques principales

Puissance installée sur le rotor :	45 kW (HP 60)
Puissance central hydraulique :	4 kW (HP 5,4)
Transmission :	par courroies
Nr. rotors :	1
Ø rotor:	400 mm
Longueur rotor:	900 mm
Course du poussoir :	800 mm
Nr. outils réversibles:	52
Nr. côtés outils utilisables:	4
Lames fixes supérieures :	3
Lames fixes inférieures :	3
Nr. tours rotor/min:	73
Poids:	4.620 kg
Production :	1-1,5 tonnes/h

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



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 – headoffice@isve.com

DECHIQUETEUR MOD. MS 40-100 IT (MODELE 2022)

Caractéristiques du déchiqueteur:

- Robuste châssis en acier électrosoudé;
- Logements des roulements avec système de protection anti poussières et liquides;
- Rotor de forte épaisseur Ø 400mm, **longueur 900mm avec 52 plaquettes porte-outils et 52 outils** en acier à haute résistance anti-usure et utilisables 4 fois;
- **NR. 6 contre-lames réglables** (3 supérieures et 3 inférieures) en acier anti-usure très lié;
- Pousoir à fonctionnement hydraulique avec 850mm de course utile;
- Système hydraulique avec composants de primaire maison nationale équipé de pompe à engrenages avec radiateur de refroidissement huile;
- Système de transmission à poulies et courroies pour éviter que les vibrations du rotor n'endommagent les organes mécaniques
- N. 1 moteur multi-tension, multi-fréquence de primaire maison nationale de 45 kW avec classe d'efficacité PREMIUM (IE3) et nr. 1 moteur de 4 kW pour centrale hydraulique;
- **Chambre de découpe de 900X1.250mm** 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.
- PLC SIEMENS S7-1200 pour le contrôle de tous les périphériques de l'installation.
- Display touch screen 6' en couleurs pour le réglage de tous paramètres de la machine;
- Nouveau programme de réglage automatique "AUTO TUNING ISVE";
- Logiciel prédisposé pour la commande des systèmes de chargement, du raffineur et de l'installation d'aspiration.
- Fonctions de contrôle de sécurité pour l'arrêt de l'installation.
- ISVE MAINTENANCE PROGRAMME: programme d'entretien signalé sur l'écran tactile .
- PREDISPOSITION POUR LE SYSTEME DE TELE-ASSISTANCE ET "SAFETY SERVER CONNECTION ISVE" (télésurveillance en temps réels des paramètres de broyage de server ISVE).
- **Exécution aux normes CE**

ACCESSOIRES:

ISVE Server Connect: dispositif supplémentaire de connexion internet avec service de monitorage automatique sur server ISVE du fonctionnement correct de l'installation de broyage. Possibilité de régler les paramètres de la machine et mettre à jour le logiciel avec connexion à distance sans l'envoi du technicien

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

Tiroir pouvant être raccordé au système d'aspiration

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.

Revêtement résistant à l'usure pour le 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 écheveau)

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 – headoffice@isve.com

