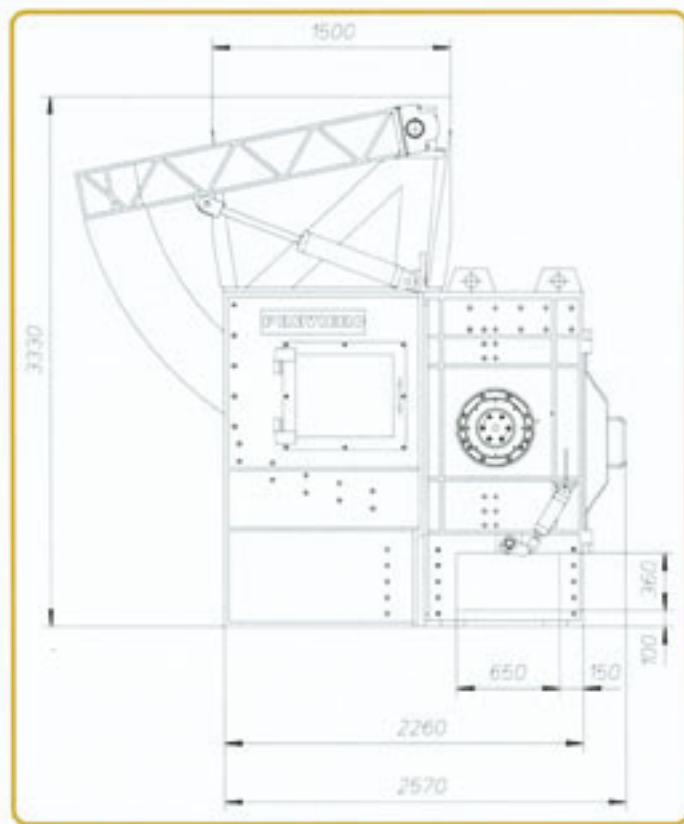
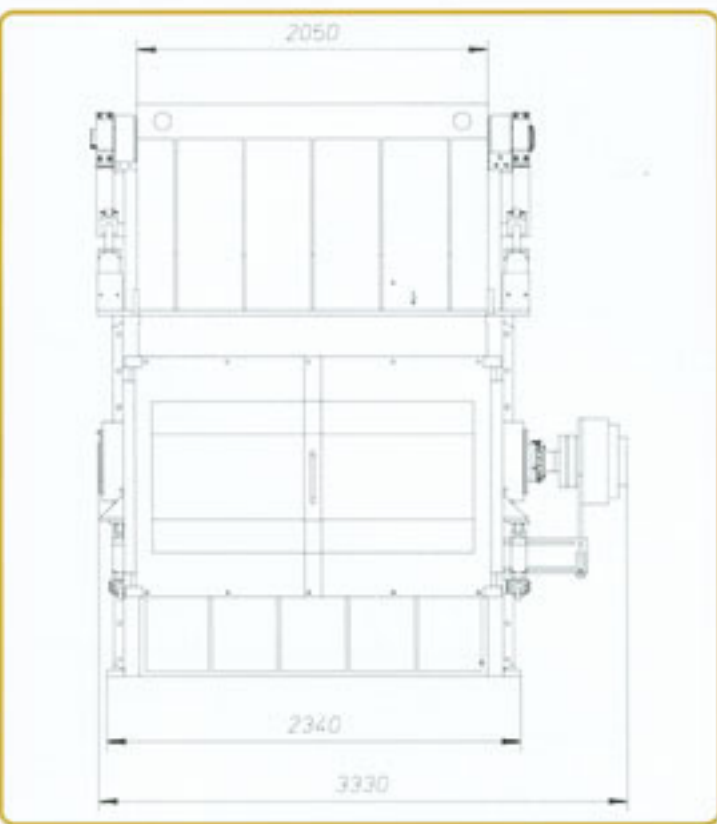
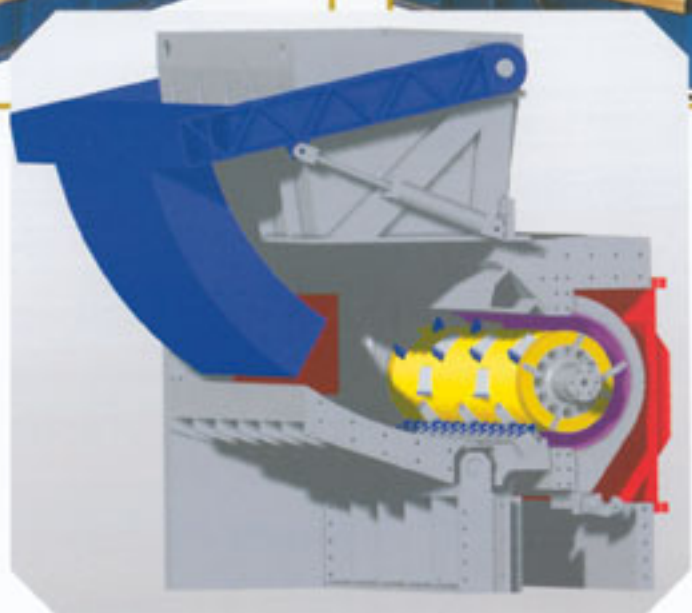


PREVIERO

SHREDDER PR 2800 S





TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Large volume hopper for vertical feeding
- Oversize construction with bearing supports designed for high and intensive loads
- Direct hydraulic motorization of the rotor with possibility to adjust the rotating speed
- Start rotation at full load, torque hydraulic control, reverse rotation to eliminate eventual blockage
- Hydraulic oscillating pusher with speed adjusted by the rotor load
- Mobile fixed blade, balanced by hydraulic springs. It disconnects the cutting action in case of non-grinding foreign bodies.

CUTTING CHAMBER

- Ø 750 x 2000 mm rotor, available in various arrangements with dimensions and variable number of blades
- Rotating blades that can be used 4 times. Special cramped blades and blades in tungsten carbide available on request
- Fixed blades with clearance adjustment which can be re-sharpened
- Installed power depending on the application from 90 to 300 kW.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tramoggia per caricamento verticale con elevato volume
- Costruzione sovradimensionata con supporti cuscinetti progettati per carichi elevati ed intensivi
- Motorizzazione idraulica diretta del rotore con possibilità di regolare la velocità
- Avviamento a pieno carico, controllo idraulico di coppia, rotazione inversa per eliminare eventuali blocchi
- Spintore idraulico oscillante con velocità regolata dal carico del rotore
- Lama fissa mobile, compensata da molle idrauliche. Désactive l'action de la coupe en cas de corps étrangers non triturables

CAMERA DI TAGLIO

- Rotore Ø 750 x 2000 mm disponibile in vari allestimenti con dimensioni e numero di lame variabile
- Lame rotanti utilizzabili 4 volte. Lame speciali uncinate e lame in carburo di tungsteno disponibili su richiesta
- Lame fisse con regolazione del gioco e riaffilabili
- Potenza installata secondo l'applicazione da 90 a 300 kW.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Trémie pour chargement vertical de gros volumes
- Construction surdimensionnée avec supports roulements étudiés pour des charges élevées et intensives
- Motorisation hydraulique directe du rotor avec possibilité de régler la vitesse
- Démarrage à pleine charge, contrôle hydraulique du couple, rotation inverse pour éliminer d'éventuels blocages
- Poussoir hydraulique oscillant avec vitesse réglée par la charge du rotor
- lame fixe mobile, compensée par des ressorts hydrauliques. Désactive l'action de la coupe en cas de corps étrangers non triturables

CHAMBRE DE COUPE

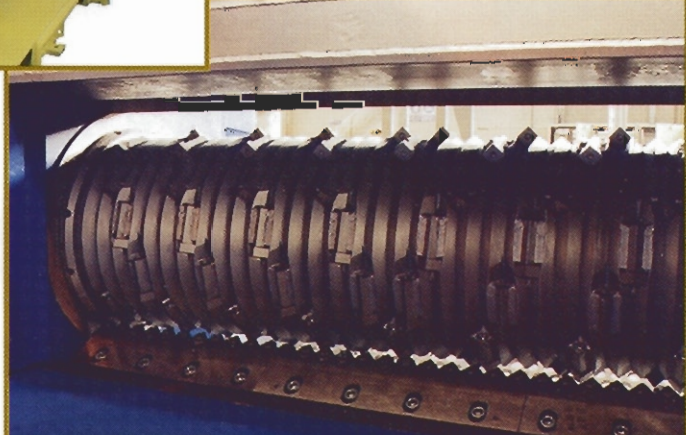
- Rotor Ø 750 x 2000 mm disponible selon différentes versions avec dimensions et nombre de lames variables
- Lames rotatives utilisables 4 fois. Lames spéciales ongées et lames en carbure de tungstène disponibles sur demande
- Lames fixes avec réglage du jeu et réaffûtage
- Puissance installée selon l'application de 90 à 300 kW

TECHNISCHE AUSRÜSTUNG

- Großvolumiger Trichter für vertikale Beschickung
- Überdimensionierte Bauart mit für hohe und intensive Belastungen ausgelegten Lagersitzen
- Hydraulischer Direktantrieb des Rotors mit einstellbarer Drehzahl
- Anfahren unter voller Last, hydraulische Momentüberwachung, Umkehr der Drehrichtung, um eventuelle Blockieren zu beseitigen
- Hydraulischer Schwings-topfer mit Regelung der Geschwindigkeit entsprechender Motorlast
- Festmesser beweglich, auf hydraulischen Federn. Deaktiviert den Schneidvorgang bei nicht zu zerkleinernden Fremdkörpern

SCHNEIDKAMMER

- Rotor Ø 750 x 2000 mm in verschiedenen Ausstattungen mit unterschiedlicher Messergröße und Anzahl lieferbar
- Rotormesser 4-fach nutzbar. Hakenförmige Sondermesser und Messer in Wolframkarbid auf Anfrage
- Festmesser mit einstellbarem Spalt und nachschleifbar
- Installierte Leistung von 90 bis 300 kW. je nach Anwendung



PREVIERO

PREVIERO N. S.r.l.

Via dei Platani, 11
 22040 Alzate Brianza - Italy
 Tel. +39 031 6355700
 Fax +39 031 619041
sales@previero.it
www.previero.it

Other machines in our range

Altre macchine di nostra produzione

Les autres machines de notre production

Weitere Maschinen unserer Produktion



▲ Screen-changer



▲ Cube-dicer



▲ Rubber Grinder



▲ Grinder type R - PRT



▲ Grinder type M



▲ Shredder



▲ Continuous Agglomerator



▲ Pulverizer