

Dal protocollo di Kyoto, nasce un'azienda italiana,
con tecnologia italiana per una migliore ecologia ambientale

From Kyoto protocol, comes an Italian Company,
with Italian technology for a better beneficial ecology

CESOIA TRITURATORE BREVETTATO

SHEAR & SHREDDER PATENTED



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

www.kyotopresse.it

DATI TECNICI

DIMENSIONI

Lunghezza totale	8450 mm
Larghezza totale	4300 mm
Altezza max	4930 mm
Lunghezza cassa	2450 mm
Larghezza interna	1800 mm
Peso approssimativo	65.000 Kg

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3 WELDOX700
Cassa antiusura	HARDOX 500

SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Cilindri cesoia	1
Cilindro pressino	1

TIPO DI CICLO AUTOMATICO

Taglio e triturazione

PRODUZIONE

Materiale triturato	4 - 6 Ton/h
---------------------	-------------

MATERIALE TRATTATO

Automobili complete
Raccolta mista leggera (6mm)

MOTORE

Diesel	kW 650 (880 CV)
Elettrico	kW 600 (812 CV)

IMPIANTO IDRAULICO

N° 4 Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile	
Pressione max. di esercizio	330 bar
N° 1 Pompa a palette doppia	
Pressione max di esercizio	330 bar
N° 3 Pompa ad ingranaggi	
Pressione max. di esercizio	320 bar
N° 2 Motori idraulici a pistoni assiali	
Pressione max. di esercizio	320 bar

N° 3 Scambiatore di calore aria/olio

DOTAZIONE DI SERIE

Ciclo automatico di lavoro

ACCESSORI A RICHIESTA

Cabina operatore ad ampia visibilità
Sistema di preriscaldamento olio
Radiocomando
Controllo remoto (teleassistenza)

Con acciaio S355 J2 G3 la macchina può lavorare a temperatura di -20° C.

La macchina può essere fornita con motore elettrico al posto del motore diesel.

DATA SHEET

DIMENSIONS

Total length	8450 mm
Overall width	4300 mm
Overall height	4930 mm
Casing length	2450 mm
Internal width	1800 mm
Approximate weight	65.000 Kg

CONSTRUCTION MATERIAL

Structure	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Antiwear casing	HARDOX 500

OPERATING SYSTEM

Shear cylinders	1
Power tamper	1

AUTOMATIC CYCLE TYPES

Cutting and shredding

PRODUCTION

Shredded material (depends on the screen)	4 - 6 Ton/h
---	-------------

TREATED MATERIAL

Complete cars	8 - 12 Ton/h
Light material (6mm)	4 - 6 Ton/h

ENGINE

Diesel	kW 650 (880 CV)
Electrical	kW 600 (812 CV)

HYDRAULIC CIRCUIT

N° 4 Axial pistons-variable displacement pump	
Max. working pressure	330 bar
N° 1 Double vane pump	
Max. working pressure	330 bar
N° 3 Gear pump	
Max. working pressure	320 bar
N° 2 Axial piston hydraulic motors	
Max. working pressure	320 bar

N° 3 Heat exchanger

STANDARD EQUIPMENT

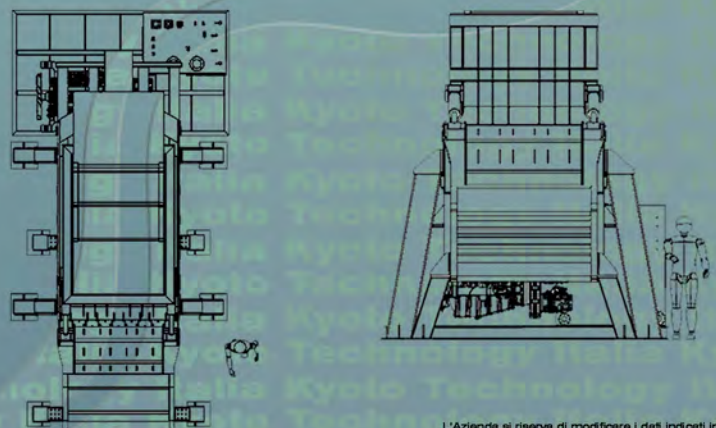
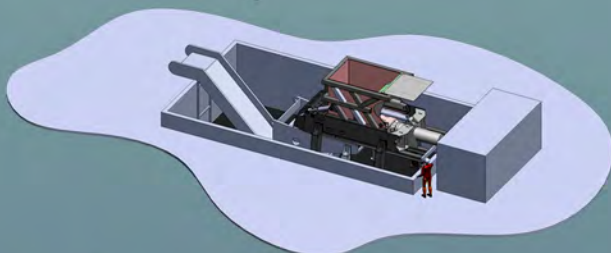
Automatic working cycle

OPTIONAL EQUIPMENT

Wide view operator's cabin
Oil pre-heating system
Radio remote control
Remote control centralized interface

With S355 J2 G3 carbon steel this machine has got a working temperature of -20° C.

The machine may be equipped with electric motor instead of diesel engine.



L'Azienda si riserva di modificare i dati indicati in ogni momento e senza alcun preavviso.

The Company reserves the right to change the show datas in any time and without notice.