

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 SCARRABILE A TAGLIO ORIZZONTALE

## MOBILE SHEAR WITH HORIZONTAL CUT

CS 1000



**Kyoto**  
Technology Italia s.r.l.

[www.kyotopresse.it](http://www.kyotopresse.it)



## DATI TECNICI

### DIMENSIONI

Lunghezza totale	6590 mm
Larghezza totale	2490 mm
Altezza max	2670 mm
Bocca di carico	2430 x 1400 mm
Peso approssimativo	23.000 Kg

### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Cassa antiusura	HARDOX 500

### TIPO DI CICLO AUTOMATICO

Taglio

### PRODUZIONE

Produzione media oraria	7 - 14 Ton/h
-------------------------	--------------

### MOTORE

Diesel	kW 130 (175 CV)
--------	-----------------

### IMPIANTO IDRAULICO

N° 1 Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile	
Pressione max. di esercizio	350 bar
N° 1 Pompa a palette doppia	
Pressione max di esercizio	350 bar
N° 1 Scambiatore di calore aria/olio	

### DOTAZIONE DI SERIE

Ciclo automatico di lavoro  
Sistema di ingrassaggio automatico  
Regolatore elettronico giri motore  
Sistema controllato da PLC

### ACCESSORI A RICHIESTA

Radiocomando  
Box insonorizzato  
Controllo remoto (teleassistenza)  
Tramoggia di carico

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	6590 mm
Overall width	2490 mm
Overall height	2670 mm
Charging box	2430 x 1400 mm
Approximate weight	23.000 Kg

### CONSTRUCTION MATERIAL

Structure	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Antiwear casing	HARDOX 500

### AUTOMATIC CYCLE TYPES

Cutting

### PRODUCTION

Average production per hour	7- 14 Ton/h
-----------------------------	-------------

### ENGINE

Diesel	kW 130 (175 CV)
--------	-----------------

### HYDRAULIC CIRCUIT

N° 1 Axial pistons-variable displacement pump	
Max. working pressure	350 bar
N° 1 Double vane pump	
Max. working pressure	350 bar
N° 1 Heat exchanger	

### STANDARD EQUIPMENT

Automatic working cycle  
Automatic greasing system  
Automatic engine speed control  
Electrical control system with PLC

### OPTIONAL EQUIPMENT

Remote control  
Soundproofing box  
Remote control centralized interface  
Loading hopper

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.

