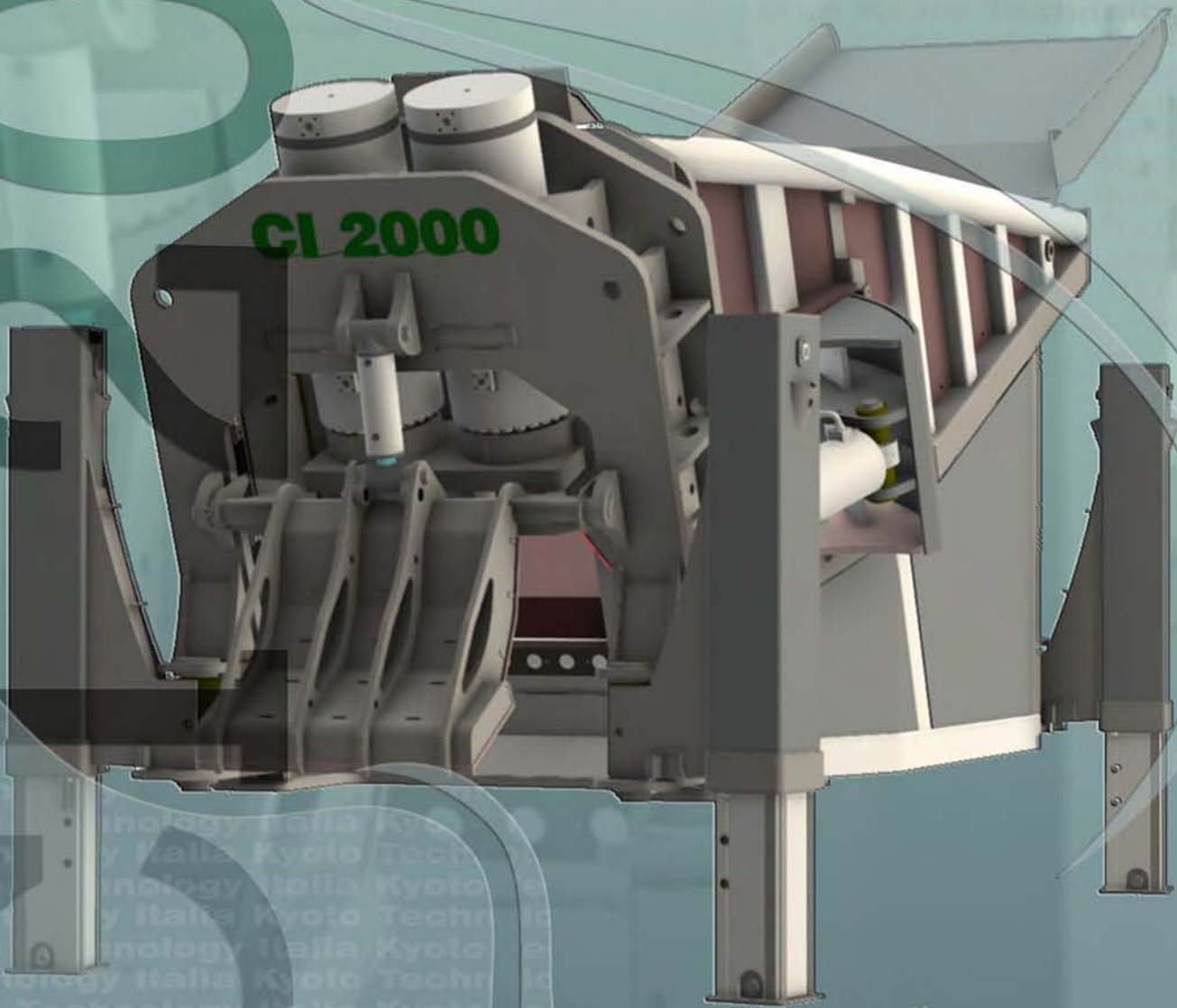


Dal protocollo di Kyoto, nasce un'azienda italiana,
con tecnologia italiana per una migliore ecologia ambientale

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

CESOIA INCLINATA

INCLINED SHEAR



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

www.kyotopresse.it



DATI TECNICI

DIMENSIONI

Lunghezza totale	9990 mm
Larghezza totale	2500 mm
Altezza max	4300 mm
Dimensioni cassa di carico	2160 x 6600 mm
Peso approssimativo	60.000 Kg

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Cassa antiusura	HARDOX 400

SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Cilindri cesoia	2
Cilindro pressino	1
Flipper laterali	1+1

TIPO DI CICLO AUTOMATICO

Taglio

PRODUZIONE

Taglio 15 - 30 Ton/h

MOTORE

Diesel	kW 250 (340 CV)
Elettrico	kW 250 (340 CV)

IMPIANTO IDRAULICO

N° 2 Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile	
Pressione max. di esercizio	320 bar
N° 1 Pompa a palette doppia	
Pressione max di esercizio	320 bar
N° 2 Pompa a palette	
Pressione max. di esercizio	320 bar

N° 2 Scambiatore di calore aria/olio

DOTAZIONE DI SERIE

Ciclo automatico di lavoro
Sistema controllato da PLC
Impianto di ingrassaggio automatico

ACCESSORI A RICHIESTA

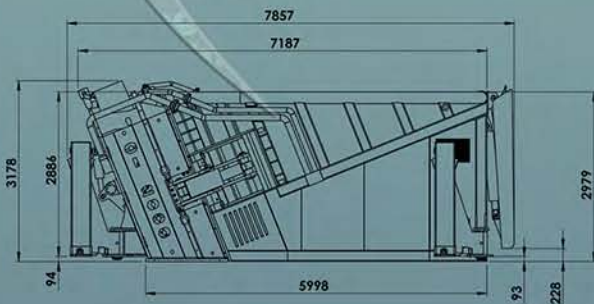
Controllo remoto (teleassistenza)
Sistema di preriscaldamento olio
Radiocomando

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.

MISURE TRASPORTO

TRANSPORT MEASURES



DATA SHEET

DIMENSIONS

Total length	9990 mm
Overall width	2500 mm
Overall height	4300 mm
Load case dimensions	2160 x 6600 mm
Approximate weight	60.000 Kg

CONSTRUCTION MATERIAL

Structure	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Antiwear casing	HARDOX 500

OPERATING SYSTEM

Shear cylinders	2
Power tamper	1
Flipper	1+1

AUTOMATIC CYCLE TYPES

Cutting

PRODUCTION

Sheared material 15 - 30 Ton/h

ENGINE

Diesel	kW 250 (340 CV)
Electrical	kW 250 (340 CV)

HYDRAULIC CIRCUIT

N° 2 Axial pistons-variable displacement pump	
Max. working pressure	320 bar
N° 1 Double vane pump	
Max. working pressure	320 bar
N° 2 Vane pump	
Max. working pressure	320 bar

N° 2 Heat exchanger

STANDARD EQUIPMENT

Automatic working cycle
Electrical control system with PLC
Automatic greasing system

OPTIONAL EQUIPMENT

Remote control centralized interface
Oil pre-heating system
Remote control

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.

MISURE LAVORO

WORKING MEASURES

