

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



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

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 400

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	320 bar
N° 1 Pompa a palette doppia	
Pressione max di esercizio	320 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 (203 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.

