

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 A TAGLIO ORIZZONTALE

SHEAR WITH HORIZONTAL CUT



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

www.kyotopresse.it



DATI TECNICI

DIMENSIONI

Lunghezza totale	6323 mm
Larghezza totale	2233 mm
Altezza max	2660 mm
Bocca di carico	2233 x 1400 mm
Peso approssimativo	25.800 Kg

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Cassa antiusura	HARDOX 400

TIPO DI CICLO AUTOMATICO

Taglio

PRODUZIONE

Produzione media oraria	10 - 18 Ton/h
-------------------------	---------------

MOTORE

Elettrico	2 x 75 kW (203 CV)
-----------	--------------------

IMPIANTO IDRAULICO

N° 2 Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile potenza costante	
Pressione max. di esercizio	320 bar
N° 2 Pompa ad ingranaggi	
Pressione max di esercizio	320 bar
N° 2 Pompa ad ingranaggi	
Pressione max di esercizio	320 bar

N° 1 Scambiatore di calore aria/olio

DOTAZIONE DI SERIE

Ciclo automatico di lavoro
Sistema di ingrassaggio automatico
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	6323 mm
Overall width	2233 mm
Overall height	2660 mm
Charging box	2233 x 1400 mm
Approximate weight	25.800 Kg

CONSTRUCTION MATERIAL

Structure	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Antiwear casing	HARDOX 500

AUTOMATIC CYCLE TYPES

Cutting

PRODUCTION

Average production per hour	10- 18 Ton/h
-----------------------------	--------------

ENGINE

Electric	2 x 75 kW (203 CV)
----------	--------------------

HYDRAULIC CIRCUIT

N° 2 Axial pistons-variable displacement pump constant power	
Max. working pressure	320 bar
N° 2 Gear pump	
Max. working pressure	320 bar
N° 2 Gear pump	
Max. working pressure	320 bar

N° 1 Heat exchanger

STANDARD EQUIPMENT

Automatic working cycle
Automatic greasing system
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 diesel engine instead of electric motor.



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.