

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 ELETTRICA FISSA A TAGLIO ORIZZONTALE

FIXED ELECTRIC SHEAR WITH HORIZONTAL CUT



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

www.kyotopresse.it



DATI TECNICI

DIMENSIONI

Lunghezza totale	6300 mm
Larghezza totale	2220 mm
Altezza max	2680 mm
Bocca di carico	2430 x 1400 mm
Peso approssimativo	25.000 Kg

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Cassa antiusura	HARDOX 500

TIPO DI CICLO AUTOMATICO

Taglio

PRODUZIONE

Produzione media oraria	8 - 18 Ton/h
-------------------------	--------------

MOTORE

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

IMPIANTO IDRAULICO

N° 2 Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile	
Pressione max. di esercizio	320 bar
N° 2 Pompa ad ingranaggi 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
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	6300 mm
Overall width	2220 mm
Overall height	2680 mm
Charging box	2430 x 1400 mm
Approximate weight	25.000 Kg

CONSTRUCTION MATERIAL

Structure	S 355 J2 G3 WELDOX 700
Antiwear casing	HARDOX 500

AUTOMATIC CYCLE TYPES

Cutting

PRODUCTION

Average production per hour	8- 18 Ton/h
-----------------------------	-------------

ENGINE

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

HYDRAULIC CIRCUIT

N° 2 Axial pistons-variable displacement pump	
Max. working pressure	320 bar
N° 2 Double 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 electric motor instead of diesel engine.



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

Via Stradella, 18/s -41043- Formigine (MO) ITALY
e-mail kyoto@kyotopresse.it

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 dates in any time and without notice.



ottobre 2015