

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

OO
KT
CI 2000
OO



Kyoto
Technology Italia s.r.l.

www.kyotopresse.it



DATI TECNICI

DIMENSIONI

Lunghezza totale	9990 mm
Larghezza totale	2500 mm
Altezza max	4300 mm
Lunghezza cassa	6600 mm
Peso approssimativo	60.000 Kg

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3 WELDOX700
Cassa antiusura	HARDOX 500

SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Cilindri cesoia	1/2
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	350 bar
N°1 Pompa a palette doppia	
Pressione max di esercizio	350 bar
N°2 Pompa a palette	
Pressione max. di esercizio	350 bar
N°1 Scambiatore di calore aria/olio	

DOTAZIONE DI SERIE

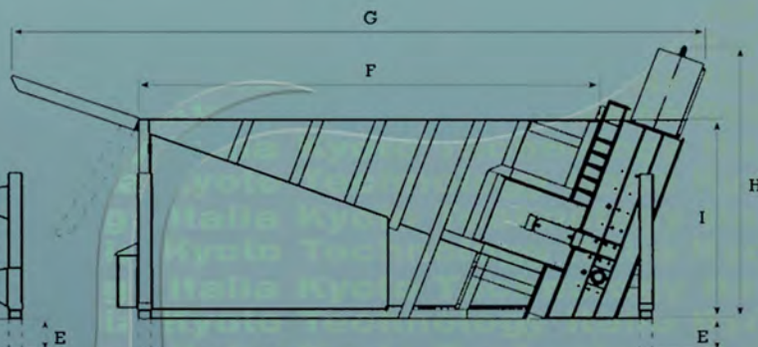
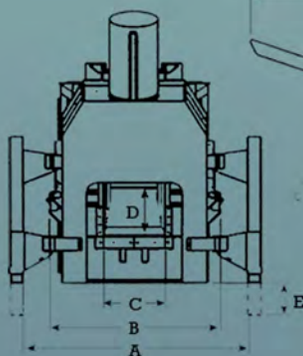
Cilindri sollevamento macchina (n°4)
Ciclo automatico di lavoro
Sistema controllato da PLC
Impianto di ingrassaggio automatico

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.



A	3300 mm
B	2550 mm
C	900 mm
D	800 mm
E	1200 mm
F	6600 mm
G	9990 mm
H	4300 mm
I	3100 mm

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 data in any time and without notice.

