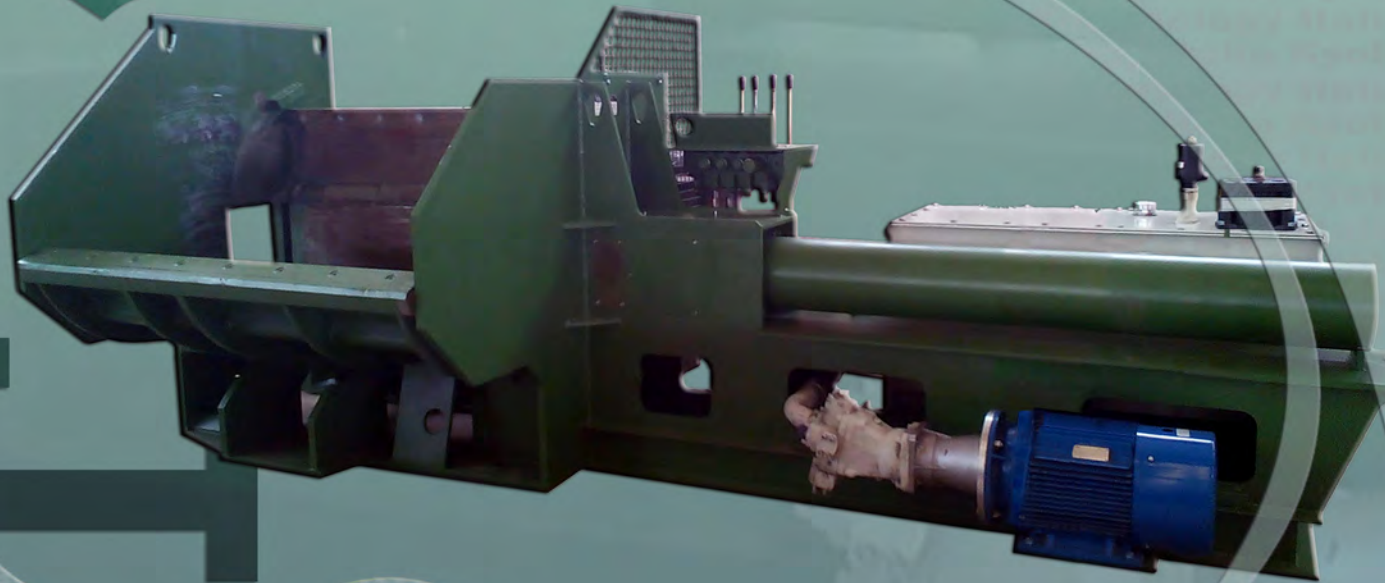


Dal protocollo di Kyoto, nasce un'azienda italiana,
con tecnologia italiana per una migliore ecologia ambientale

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

PRESSA BALER



www.kyotopresse.it

Kyoto
Technology Italia s.r.l.



DATI TECNICI

DIMENSIONI

Lunghezza totale	5250 mm
Lunghezza cassa	1800 mm
Larghezza totale	2150 mm
Larghezza interna	1650 mm
Altezza max	2000 mm
Peso approssimativo	10.500 Kg

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura	S 355 J2 G3
Cassa antiusura	HARDOX 400

SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Cilindro spintore	1
Cilindri coperchio	1+1

TIPO DI CICLO AUTOMATICO

Compattazione

DIMENSIONE PACCO E PRODUZIONE

Larghezza	350 mm
Altezza	350 mm
Lunghezza	variabile
Produzione media oraria	0,5 - 1,2 Ton/h

MOTORE

Elettrico	kW 30 (40,6 CV)
Diesel	kW 47 (63,9 CV)

IMPIANTO IDRAULICO

N° 1 Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile
Pressione max. di esercizio 300 bar

N° 1 Scambiatore di calore aria/olio

DOTAZIONE DI SERIE

Porta espulsione pacco

ACCESSORI A RICHIESTA

Versione scarrabile
Ciclo di lavoro automatico
Sistema controllato da PLC
Impianto di ingrassaggio automatico
Radiocomando
Controllo remoto (teleassistenza)

Con acciaio S355 J2 G3 la macchina può lavorare a temperatura di -20° C.

La macchina può essere fornita con motore diesel al posto del motore elettrico.

DATA SHEET

DIMENSIONS

Total length	5250 mm
Casing length	1800 mm
Overall width	2150 mm
Internal width	1650 mm
Overall height	2000 mm
Approximate weight	10.500 Kg

CONSTRUCTION MATERIAL

Structure	S 355 J2 G3
Antiwear casing	HARDOX 400

OPERATING SYSTEM

Pusher cylinder	1
Cover cylinders	1+1

AUTOMATIC CYCLE TYPES

Compaction

PACK DIMENSIONS AND PRODUCTION

Width	350 mm
Height	350 mm
Length	variable
Average production per hour	0,5 - 1,2 Ton/h

ENGINE

Electric	kW 30 (40,6 CV)
Diesel	kW 47 (63,9 CV)

HYDRAULIC CIRCUIT

N° 1 Axial pistons-variable displacement pump
Max. working pressure 300 bar

N° 1 Heat exchanger

STANDARD EQUIPMENT

Ejection door

OPTIONAL EQUIPMENT

Roll-on roll-off system
Automatic cycle
Electrical control system with PLC
Automatic greasing system
Radio remote control
Remote control centralized interface

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.