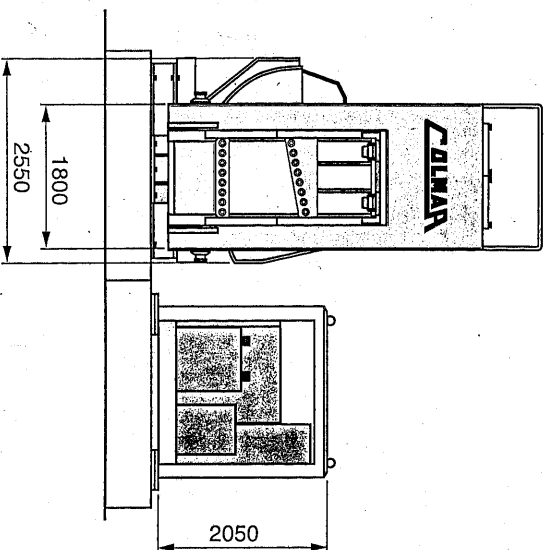
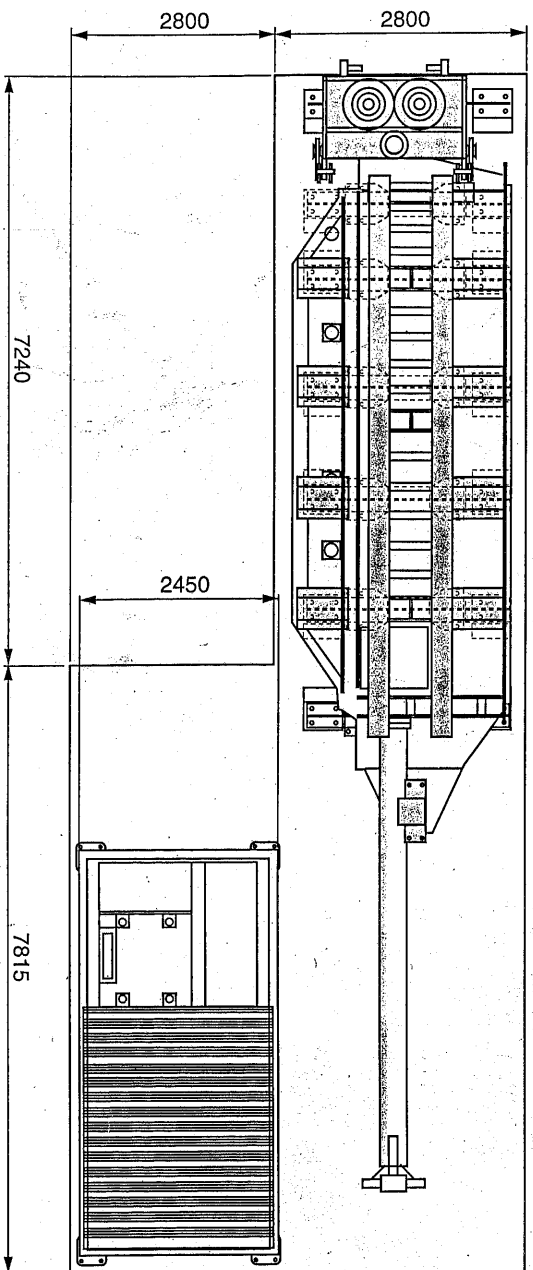
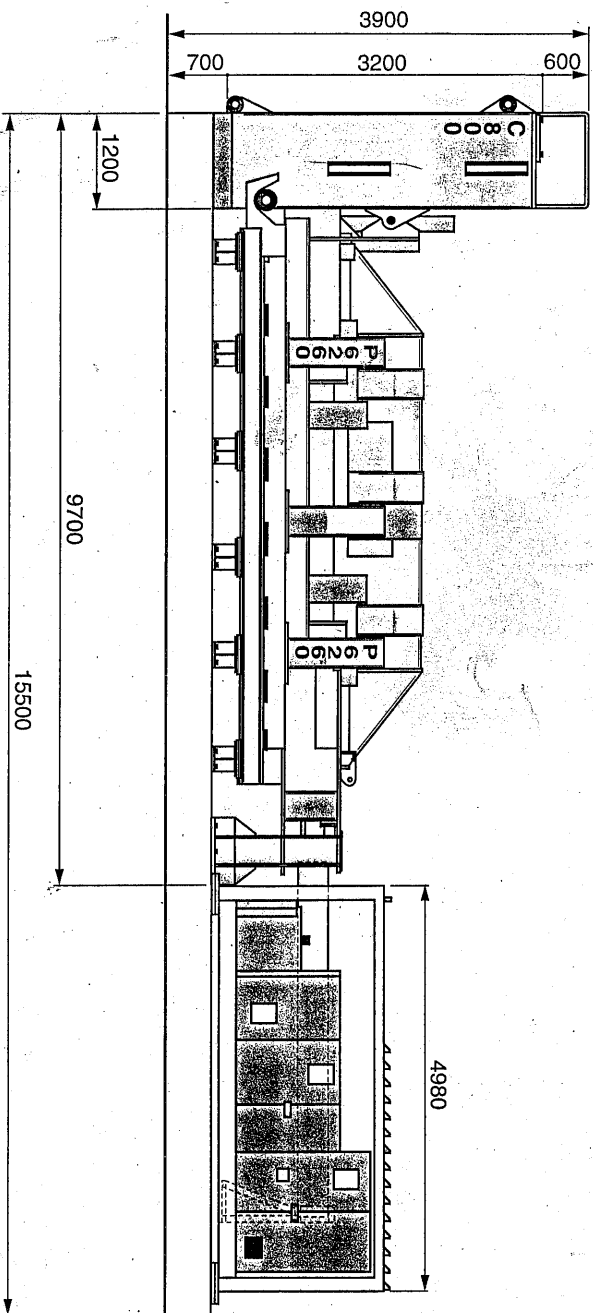


PRESSA CESOIA **PT 6260-800**

**CALMAR**

Dimensioni



## Caratteristiche tecniche

CODE: PT 6260 - 01 - 03

### MOTORE

Tipo..... 4 tempi a ciclo diesel, iniezione diretta, aspirazione con turbocompressore ed intercooler

Cilindri..... 6

Potenza massima..... 123 kW (167 HP) a 1800 giri/1'

Cilindrata totale..... 6000 cm³

Raffreddamento..... a liquido

Vano motore insonorizzato con motore montato su supporti antivibranti.

### IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di funzionamento..... 24 V

Alternatore..... 45 A / 24 V

Motorino avviamento..... 4 kW

Batterie..... 2 x 100 Ah / 12 V

### IMPIANTO IDRAULICO

Circuito di lavoro

N°1 pompa a pistoni assiali cilindrata fissa

Portata massima..... 190 l/min

Pressione massima di esercizio..... 300 bar

N°1 pompa ad ingranaggi

Portata massima..... 360 l/min

Pressione massima di esercizio..... 170 bar

Circuito indipendente di raffreddamento e filtrazione

N°1 pompa ad ingranaggi

Portata massima..... 160 l/min

Pressione massima di esercizio..... 80 bar

N°1 pompa ad ingranaggi

Portata massima..... 28 l/min

Pressione massima di esercizio..... 120 bar

N°1 pompa ad ingranaggi ausiliaria

Portata massima..... 28 l/min

Pressione massima di esercizio..... 120 bar

Blocchi distribuzione con valvole logiche a comando elettrico con funzioni rigenerative sull'azionamento della cesoia.

### DIMENSIONI

Lunghezza totale..... 15500 mm

Lunghezza vasca..... 6000 mm

Larghezza totale macchina scarrabile..... 2550 mm

Altezza totale..... 3900 mm

Peso macchina in allestimento completo..... 59000 kg

### DIMENSIONI E QUANTITA' MATERIALE COMPATTATO

Lunghezza..... variabile in funzione del materiale compatto

Larghezza..... 820 mm

Altezza..... 620 mm

Quantità..... 8 - 10 ton/h

### DIMENSIONI DEL MATERIALE CESOIATO

Lunghezza variabile.

Quantità materiale cesoiato

(variabile in funzione del materiale introdotto) .. 10 - 11 ton/h

Larghezza lama di taglio..... 900 mm

### MATERIALE IMPIEGATO

Struttura pressa in acciaio WELDOX 700-T1 A.

Vasca in acciaio antiabrasione HARDOX 500.

Struttura cesoia Fe 510 C.

Lame cesoia 45NiCrMoV 166.

### CARATTERISTICHE GENERALI

Lama di taglio azionata da due pistoni

Forza massima..... 800 ton

Pistone premilamiera

Forza massima..... 150 ton

Martineti per movimentazione porte I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> (3+3)

Forza massima..... 310 ton

Azionamento di tipo automatico sequenziale:

- Pressatura
- Apertura parete mobile
- Blocco materiale con premilamiera
- Cesoiatura a misura pre-impostata
- Rientro martinetto pressore
- Apertura porte
- Riduzione al minimo dei giri motore.

Impianto di ingrassaggio automatico.

Lama di taglio reversibile.

Paratia idraulica.

Radiocomando con funzione automatica.

### CAPACITA' CARBURANTE E LUBRIFICANTI

Serbatoio gasolio..... 200 l

Liquido raffreddamento..... 35 l

Olio motore diesel..... 15 l

Olio distributore prese di forza..... 6 l

Serbatoio olio idraulico..... 700 l

Capacità totale olio circuito idraulico..... 1600