



PRESSA OLEODINAMICA A DOPPIO MONTANTE
PER IMBUTITURA LAMIERA TIPO C.R.o.p.i. 200 ton

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Forza di chiusura, regolabile
- Corsa piano mobile
- Apertura massima tra i piani
- Dimensioni utili dei piani
- Luce tra i montanti

ton 20 ÷ 200
mm 1100
mm 1450
mm 1000 x 800
mm 1020

Premilamiera inferiore - II effetto

- Forza di chiusura, regolabile
- Corsa del piano
- Dimensioni utili del piano

ton 15 ÷ 100
mm 400
mm 950 x 650

Estrattore oleodinamico - III effetto speciale *

- Forza estrattore
- Forza III effetto
- Corsa del pistone

ton
ton
mm

Estrattori meccanici

- Forza
- Corsa

ton 16,5
mm 200

Potenze installate e velocità

- Motore pompa
- Motori ausiliari
- Velocità di avvicinamento
- Velocità di lavoro al 40% max pressione
- Velocità di lavoro al 60% max pressione
- Velocità di lavoro al 80% max pressione
- Velocità di lavoro al 100% max pressione
- Velocità di apertura

HP 30
HP 5,5
m/min 24,00
m/min 1,50
m/min 0,96
m/min 0,66
m/min 0,54
m/min 16,20

Dimensioni d'ingombro

- Base
- Altezza

mm
mm
m³

Cubatura marittima

Peso

ton

* L'estrattore oleodinamico - III effetto - si monta su richiesta.