

**PRESSA
OLEODINAMICA
PER GARBARE
SOTTOPIEDI**

P64



banf

**PRESSA
OLEODINAMICA
PER GARBARE
SOTTOPIEDI**

P64

Macchina molto silenziosa, permette inoltre una produzione superiore a qualsiasi altra in commercio, data la sua alta velocità di avvicinamento dei pistoni.

Le dimensioni dei pistoni, di grande diametro, permettono di ottenere elevate potenze in tonnellate, senza dover lavorare ad alta pressione, e pertanto con maggior sicurezza d'impiego.

Il suo impianto idraulico, semplice e pratico, è la migliore garanzia di eliminazione, di qualsiasi noie ed inceppi.

Machine very noiseless, it permits a production higher than any other in trade, for its approach speed of the pistons.

The dimensions of the pistons, with large diameter, permit high power in tons without high-pressure working, therefore with a greater safety of employment. Its hydraulic system, easy and practical, is the better warranty of elimination of any trouble and obstacle.

Machine très silencieuse, consent une production supérieure à toutes les autres en commerce, pour son élevée vélocité d'approche des pistons.

Les mesures des pistons, de grand diamètre, consentent élevées puissances en tonnes, sans travailler à pression élevée, par conséquent avec une plus grande sûreté d'emploi.

Son installation hydraulique, facile et pratique, est la meilleure garantie d'élimination de dérangements et embarras.

La presente descrizione è indicativa, in quanto la Casa potrà apportare le modifiche che riterrà opportuno.

- Pressa oleodinamica «Banf» a due cilindri P 64 per garbare sottopiedi.
- Hydraulic press «Banf» two cylinders P 64 for insoles.
- Presse hydraulique «Banf» à deux cylindres P 64 pour premiers.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Peso senza olio: kg 620
Ingombro: mm 900x670x1650
Motore: HP 2
Potenza ottenibile per cilindro: t 32
Diametro pistoni: mm 182
Massima apertura dei piani: mm 230

MAIN SPECIFICATIONS

Weight without oil: kg 620
Dimensions: mm 900x670x1650
Motor: HP 2
Obtainable power: t 32
Pistons diameter: mm 182
Highest port of planes: mm 230

CARATTERISTIQUES PRINCIPALES

Poids sans huile: kg 620
Mesures: mm 900x670x1650
Moteur: HP 2
Puissance réalisable: t 32
Diamètre des pistons: mm 182
Ouverture maxime des plans: mm 230