



OROMECCANICA COMMERCIALE

V. G. Ferraris 260.264 Arezzo Italia

Tel: +39.0575.387151 Fax: +39.0575.383152

PRESSA AUTOMATICA PER GOMME



La "PRESSA PER GOMME AUTOMATICA" mod. "PREGA" è specificatamente progettata e realizzata per eseguire la vulcanizzazione di una o più gomme contemporaneamente, su di un piano di lavoro.

Nella fase di lavoro è previsto un preriscaldamento per un tempo e una pressione che possiamo determinare tramite uno strumento digitale posto nel pannello comandi; finita tale operazione automaticamente entra in funzione la seconda fase, con pressione adatta alla cottura vera e propria della gomma.

In fase di cottura la diminuzione di volume della gomma e di conseguenza della pressione è automaticamente sopperita da meccanismo che la riporta alla pressione iniziale.

La temperatura è controllata da un termometro-termostato digitale che disinserisce in automatico le resistenze a fine ciclo.

Il vano di lavoro è costituito da una piastra inferiore riscaldata e mobile di cm 30x30, scorrevole verticalmente mediante un pistone idraulico ed una piastra superiore, anch'essa riscaldata, collegate tra loro da due montanti opportunamente realizzati per resistere alle pressioni di lavoro della macchina.

La corsa massima utile della piastra mobile è di mm 112 mm e la velocità massima di scorrimento verticale è di 10 mm/s.

La macchina è provvista di schermi di protezione atti a racchiudere la zona di azione della pressa.

ALTEZZA 810mm

LARGHEZZA 530mm

LUNGHEZZA 740mm

PESO 270 Kg.

DIMENSIONI PIASTRE 300 X 300mm

CORSA MAX. PIASTRA MOBILE 112 mm

VELOCITA' DI LAVORO 10 mm/S.

ALIMENTAZIONE 380 V. TRIFASE

POTENZA 3 Kw