



INSOLE 3

MODEL

MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI SOTTOPIEDI CON CAMBRIONE IN PLASTICA
MACHINE FOR PRODUCTION OF PLASTAK INSOLES WITH PLASTIC SHANKS
MAQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE PLATILLAS CON CAMBRILLON DE PLASTICO

plastak



INSOLE 3

MODEL



INSOLE-3 pressa verticale con tavola rotante a tre stazioni adatta allo stampaggio di sottopiedi brevettati tipo "Plastak". Interamente oleodinamica ed estremamente compatta, la Insole-3 è di notevole interesse e si fa preferire da quelle aziende che richiedono l'uso di lamine in acciaio. La cabina di comando è dotata di un microprocessore per la gestione ed il controllo delle funzioni della macchina. La sicurezza dell'operatore è salvaguardata per mezzo di protezioni e sistemi che prevengono l'accesso a tutte le parti in movimento.

Produzioni-

sottopiede Plastak con solo cambrione in plastica
120/130 paia /ora.

sottopiede Plastak completo di cambrione in
acciaio 150/160 paia /ora.

INSOLE-3 standing press with three-station rotating table, suitable for pressing patented "Plastak" type insoles.

Completely hydraulic and extremely compact, the Insole-3 press is very interesting especially for those companies which use steel foils.

The control booth is equipped with a microprocessor to manage and control all machine functions.

The operator' safety is assured by protection guards and safety systems preventing access to all moving parts.

Productions-

Plastak insole with plastic stiffener only
120/130 pairs/hour

Plastak insole complete with steel stiffener
150/160 pair/hour

INSOLE-3 prensa vertical com bancada rotativa de três estações, indicada para a moldagem de soletas "Plastak".

Completamente oleodinâmica e extremamente compacta, a prensa Insole -3 é muito interessante sendo preferida pelas empresas que devem usar lâminas de aço.

A cabina de comando é dotada de um microprocessador para a gestão e controle das funções da máquina.

A segurança do operador é garantida através de sistemas de proteção que impedem o acesso direto a todas as partes em movimento.

Produção-

soleta Plastak com reforço de plástico
120/130 pares/hora

soleta Plastak com reforço de aço plástico
150/160 pares/hora

CARATTERISTICHE TECNICHE

diametro vite
 rapporto L / D vite
 volume teorico di iniezione
 volume effettivo di iniezione *
 portata iniezione massima
 pressione massima sul materiale
 capacità di plastificazione
 superficie stampabile
 forza di chiusura cilindro principale
 forza di chiusura portastampi
 forza accostamento ugelli
 forza estrazione
 motore pompa primaria +
 pompa portastampi
 motore vite
 motore rotazione oleodinamica
 motore alimentatore materiale
 potenza riscaldamento
 potenza installata
 consumo energia
 consumo acqua raffreddamento
 refrigerazione necessaria
 dimensioni macchina di serie
 peso macchina

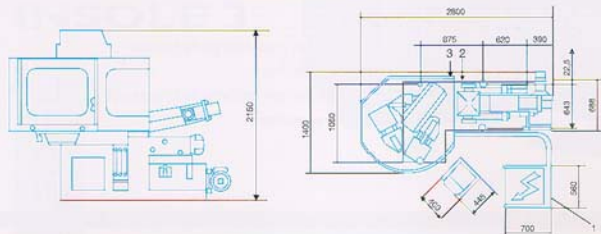
TECNICAL DATA

screw diameter
 screw ratio L / D
 theoretic injection volume
 effective injection volume *
 max injection flow
 max pressure on material
 plasticizing capacity
 moulding surface
 closing power of main cylinder
 closing power of frames
 nozzle approaching power
 extraction power
 motor for primary and
 mould frame pumps
 screw motor
 hydraulic rotation motor
 material feeder motor
 heating power
 installed power
 power consumption
 cooling water consumption
 water chilling necessary
 machine dimension
 machine weight

CARACTERISTICAS TECNICAS

diámetro tornillo
 relación L / D tornillo
 volumen teórico de inyección
 volumen efectivo de inyección *
 caudal máxima inyección
 presión máxima sobre el material
 capacidad de plastificación
 superficie moldeable
 fuerza de cierre de cilindro principal
 fuerza cierre portamoldes
 fuerza movimiento boquillas
 fuerza extracción
 motor bomba primaria y
 bomba portamoldes
 motor tornillo
 motor rotación oleodinámico
 motor alimentador material
 potencia calefacción
 potencia instalada
 consumo energía
 consumo agua enfriamiento
 refrigeración necesaria
 dimensiones máquina de serie
 peso máquina

mm 42
 13
 cm.3 194
 cm.3 175
 cm.3/hcc 65
 kg / cm2 1122
 kg / h 27
 cm.3 250
 TONN. 50
 TONN. 1
 TONN. 4,2
 Kg 400
 kW 7,5
 kW 6
 kW 1
 kW 0,75
 kW 5,2
 kw 13
 kW / h 8
 lit. / min 32
 frig. 4500
 mm 2800 x 1400 x 2150
 kg 2580



Le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed ogni altro dato di questo catalogo non sono impegnative. Plastak Engineering s.r.l. si riserva il diritto di cambiarle in qualsiasi momento e senza preavviso.

Technical features, dimensions as well as any other data in this catalogue are not prescriptive. Plastak Engineering s.r.l. reserves itself the right to change them in any time without giving any previous notice.

Las características técnicas, las dimensiones y cualquier otro dato de este catálogo no comprometen a Plastak Engineering s.r.l. que se reserva el derecho de cambiarlas en cualquier momento sin aviso previo.

Plastak Engineering s.r.l.

Via della Concordia, 66 - Menzago
 21040 Sumirago (VA)
 Tel. +39 0331 908237
 Fax +39 0331 908709
 e-mail: plastak@plastak.it
 www.plastak.it

plastak