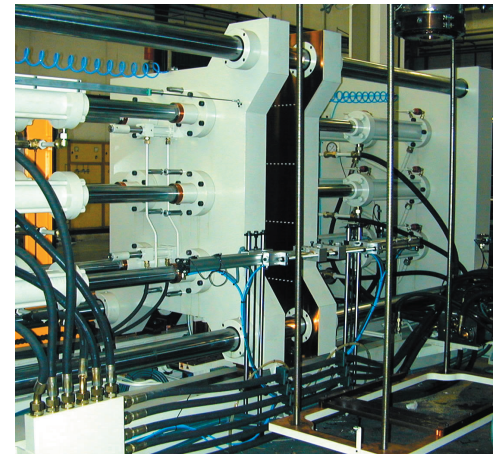


EXTRUSION - BLOWING MOULDING EQUIPMENT SAB-40 65/25 - A-3.5 CM 30
EQUIPEMENT EXTRUSION - SOUFFLAGE SAB-40 65/25 - A-3.5 CM 30
EQUIPO DE MOLDEO POR EXTRUSIÓN - SAB-40 65/25 - A-3.5 CM 30



Moulding Machine Features
 Détalle des Presses
 Detalle de la Prensa

Extruder	Extrudeuse	Extrusora	EX 65 /25
Screw Diameter	Diamètre de Vis	Diámetro del Husillo	mm 65
L/D Screw Ratio	Rapport L/D de la Vis	Relación L/D del Husillo	25
Motor Power	Puissance du Moteur	Potencia del Motor	kW 60
Adjustable Screw Speed	Vitesse de Rotation Régl.de la Vis	Velocidad Máxima del Husillo	min-1 100
Screw Turnig Torque	Couple d'Etraînement de la Vis	Par Máximo del Husillo	Nm 5500
Heating Zones	Zones de Chauffe	Zonas de Calefacción	nº 3
Heating Power	Puissance de Chauffe	Potencia Calefacción	kW 9.1
Cooling Zones	Zones de Refrégerationes	Zonas de Refrigeración	nº 3
Filter Changer	Changeur de Filtres	Cambiador de Filtros	Automático
Heating Zones Changer	Zones de Chauffage du Changeur	Zonas Calefacción Cambiador	nº 2
Heating Power Changer	Puissance de Chauffage Changeur	Potencia Calefacción Cambiador	kW 9
Plasticising PEHD	Plastification PEHD	Plastificación PEHD	kg/h 120
Head Accumulateable	Tête Accumulable	Cabezal Acumulador	A- 3.5
Volume Accumulateable	Volume Accumulable	Volumen Accumulable	dm3 3.5
Heating Zones	Zones de Chauffage	Zonas de Calefacción	nº 4
Heating Power	Puissance de Chauffage	Potencia de Calefacción	kW 8.7
Maxium Nozzle Diameter	Diametre Maximun de la Buse	Diámetro máximo de la boquilla	mm 200
Minimum Nozzle Diameter	Diametre Minimum de la Buse	Diámetro mínimo de la boquilla	mm 30
Features	Presses	Prensas	40
Clamping Force	Force de Fermeture	Fuerza de Cierre	kN 450
Opening Stroke	Course d'Ouverture	Carrera de Apertura	mm 2x350
Minimum Mould Thickness	Epaisseur Minimum du Moule	Espesor mínimo del molde	mm 300
Max.Distance Between Platens	Distance Max.entre les Plateaux	Distancia máxima entre platos	mm 1000
Space Between Platens	Passage entre Colonnes	Paso entre columnas	mm 650x650
Platen Dimensions	Dimensions Portemoules	Dimensiones platos portamoldes	mm 650x600
Motor Power	Puissance du Moteur	Potencia del motor	kW 15
Oil Tank Capacity	Capacité Huile et Reserv	Capacidad depósito de aceite	dm3 300
Control	Control	Control	CM 30
Programs of Work	Programes de Travail	Programas de Trabajo	(*)
Heating	Chauffe	Calefacción	integrado
Parison	Paraison	Parison	64 puntos

(*) Manual to pulsers , semiautomatic and automatique totally

(*) Manuel les Boutons, du semi-automatique et complètement automatique

(*) Manual a Pulsadores, semiautomático y automático total

Generals

Servo witch independant power station for parison control
Clamps pre - blown
Clamps for extration of pieces
Pre-Blowing and inferior blowing

Généralis

Servo avec centrale indépendante pour contrôle de Paraison
Colliers Presoufflé
Colliers pour extration de pieces
Presouffler et soufflé inférieur



Generales

Servo con central independiente para control del parison
Pinzas Presoplado
Pinzas para la extracción de piezas
Presoplado y soplado inferior