



Caratteristiche tecniche / Technical features / Caractéristiques techniques / Technische Daten

<p><b>Capacità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ø min. 480 mm. - ø max. 1600 mm.</li> <li>• sez. min. 150 mm. - sez. max. 520 mm.</li> <li>• Vite di estrusione ø 90 mm. e lunghezza 15 D, prodotta appositamente per poter trattare qualsiasi tipo di mescola, anche con una alta percentuale di gomma naturale.</li> <li>• Raffreddamento e riscaldamento della vite e della testa di estrusione tramite un preriscaldatore automatico che assicura una temperatura costante.</li> <li>• Impianto elettrico a bassa tensione da 110 V.</li> <li>• Mandrini ad espansione automatica con gonfiaggio dei pneumatici di dimensioni: 12"-14", 14"-17", 17"-20", 20"-22.5", 22"-24", 24"-25" e agricoli (altre dimensioni su richiesta).</li> </ul> <p><b>Capacità produttiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrusione di 4/5 Kg. di gomma al minuto in base al tipo di mescola utilizzata.</li> <li>• 300/350 pneumatici turismo in 8 ore di lavoro.</li> <li>• 70/80 pneumatici giganti in 8 ore di lavoro.</li> </ul> <p><b>Potenza elettrica installata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore estrusione: 44 Kw. c.c.</li> <li>• Motore trascinamento mandrino: 1.5 Kw. c.c.</li> <li>• Motore rotazione mandrino: 0.19 Kw. c.c.</li> <li>• Motore traslazione mandrino: 0.25 Kw. c.a.</li> <li>• Motore termoregolatore: 4.75 Kw. c.a.</li> <li>• Termostati: Kw 0.5</li> <li>• Potenza totale: Kw 52 ~</li> </ul> <p><b>Peso e dimensioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza 4 m. • Altezza 1,5 m.</li> <li>• Larghezza 1,5 m. • P. Kg. 2700</li> </ul>	<p><b>Capacity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. ø 480 mm. - max. ø 1600 mm.</li> <li>• min. sect. 150 mm. - max. sect. 520 mm.</li> <li>• Extrusion screw of 90 mm. diam. and 15 D length especially manufactured to handle ANY type of compound, even with a high percentage of natural rubber.</li> <li>• Heating and cooling of extrusion screw and head through automatic pre-heater assuring a constant temperature.</li> <li>• 110 V. low tension electric plant.</li> <li>• 12"-14", 14"-17", 17"-20", 20"-22.5", 22"-24", 24"-25" and agricultural automatic expanding chucks for tyre inflation (additional sizes upon request).</li> </ul> <p><b>Production capacity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Output 4/5 Kg. of extruded rubber per minute according to rubber compound.</li> <li>• 300/350 car tyres in 8 working hours.</li> <li>• 70/80 truck tyres in 8 working hours.</li> </ul> <p><b>Electric power</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 Kw. D.C. Extruder motor</li> <li>• 1.5 Kw. D.C. chuck driving motor</li> <li>• 0.19 Kw. D.C. chuck rotation motor</li> <li>• 0.25 Kw. A.C. chuck translation motor</li> <li>• 4.75 Kw. A.C. thermoregulator motor</li> <li>• Thermic heaters Kw 0.5</li> <li>• Total power: Kw 52 ~</li> </ul> <p><b>Weight and sizes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Length 4 mts. • Height 1,5 mts.</li> <li>• Width 1,5 mts. • W. Kg. 2700</li> </ul>
<p><b>Capacité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ø min. 480 mm. - ø max. 1600 mm.</li> <li>• sect. min. 150 mm. - sect. max. 520 mm.</li> <li>• Vis d' extrusion avec ø 90 mm. et longueur de 15 D, réalisée pour pouvoir traiter n'importe quel type de mélange, même avec une haute pourcentage de gomme naturelle.</li> <li>• Refroidissement et chauffage de la vis et de la tête d'extrusion moyennant un appareil de préchauffage à fonctionnement automatique qui assure une température constante.</li> <li>• Installation électrique en basse tension à 110 V.</li> <li>• Mandrins à expansion automatique avec gonflage des pneus dans les dimensions: 12"-14", 14"-17", 17"-20", 20"-22.5", 22"-24", 24"-25" et agricoles (toutes dimensions différentes sur demande).</li> </ul> <p><b>Capacité de production</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrusion de 4/5 Kg. de gomme par minute suivant le type de mélange utilisé.</li> <li>• 300/350 pneus tourisme en 8 heures de travail.</li> <li>• 70/80 pneus P.L. en 8 heures de travail.</li> </ul> <p><b>Puissance électrique installée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur d'extrusion: 44 Kw. en c.c.</li> <li>• Moteur entraînement mandrin: 1.5 Kw. en c.c.</li> <li>• Moteur rotation mandrin: 0.19 Kw. en c.c.</li> <li>• Moteur translation mandrin: 0.25 Kw. en c.a.</li> <li>• Moteur du thermorégulateur: 4.75 Kw. en c.a.</li> <li>• Thermostats: Kw 0.5</li> <li>• Puissance totale: Kw 52 ~</li> </ul> <p><b>Poids et mesures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur 4 mts. • Hauteur 1,5 mts.</li> <li>• Largeur 1,5 mts. • P. Kg. 2700</li> </ul>	<p><b>Aufnahmebereich</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. Durchm. 480 mm. - max. Durchm. 1600 mm.</li> <li>• min. Breite 150 mm. - max. Breite 520 mm.</li> <li>• Extrusion-Schnecke Durchm. 90 mm. x 15 D.</li> <li>• Länge besonders ausgedacht zum Handeln von allen Mischungen auch mit einem Prozent-Satz von Natur-Gummi.</li> <li>• Heizung- u. Kühlung der Schnecke u. des Extrusionsköpfes durch einen automatischen Vorwärmer, der eine Dauertemperatur gewährleistet</li> <li>• Elektrische Anlage mit 110 V. Niederspannung-Steuerungen ausgerüstet.</li> <li>• Aut. ausdehnbaren Spannkreuze von 12-14", 14-17", 17-20", 20-22.5", 22-24", 24-25" u. AS. Ausdehnung der Reifen (zusätzliche Abmessungen auf Anfrage)</li> </ul> <p><b>Herstellungsfähigkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausstoß von 4/5 Kg. pro Minute nach der verwendeten Gummi-Mischung.</li> <li>• 300/350 PKW-Reifen in 8 Arbeitsstunden.</li> <li>• 70/80 LKW-Reifen in 8 Arbeitsstunden.</li> </ul> <p><b>Motorleistungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extruder-Motor: 44 Kw. Gleichstrom</li> <li>• Spannkreuz-Motor: 1.5 Kw. Gleichstrom</li> <li>• Spannkreuz-Motor: 0.19 Kw. Gleichstrom</li> <li>• Spannkreuz-Motor: 0.25 Kw. Wechselstrom</li> <li>• Temperaturregler-Motor: 4.75 Kw. Wechselstrom</li> <li>• Thermostat: 0.5 Kw</li> <li>• Ins Gesamt: 52 Kw ~</li> </ul> <p><b>Abmessungen u. Gewicht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge 4 Mt. • Höhe 1,5 Mt.</li> <li>• Breite 1,5 Mt. • G. Kg. 2700</li> </ul>