

Extrudeuses Monovis Série EA Extrusoras Monohusillo Serie EA





Technologie et fiabilité pour l'extrusion de tuyaux, profilés, films, plaques et autres produits.

Extrudeuses avec diamètre apte à des applications qui demandent de la précision et de la fiabilité et idéales pour la production de petits profilés, joints, tuyaux et produits techniques. Ces extrudeuses sont aussi employées comme machines de laboratoire pour des activités de recherche et de contrôle de la qualité. Les extrudeuses monovis AMUT de la série EA sont aussi employées comme coextrudeuse: pour cette application elles sont prévues avec des versions bien intégrables sur n'importe quelle ligne d'extrusion grâce à un socle mobile et fixe avec régulation en hauteur et倾inación pour faciliter le raccordement aux outillages d'extrusion. En particulier conseillées pour la coextrusion de lignes couleur sur les tuyaux en PP, PE et autre, revêtements intérieurs et extérieurs, couches fonctionnelles pour tuyaux et feuilles multicouche.

Tecnología y confiabilidad en la extrusión de tubos, perfiles, películas, hojas, láminas y otros productos.

Extrusoras de diámetro idóneo para las aplicaciones en las cuales son importantes la precisión y la confiabilidad. Ideales para extruir perfiles pequeños, juntas y sellos, tubos, así como productos técnicos. Se pueden también utilizar como extrusoras de laboratorio para actividades de investigación y control de la calidad. La serie EA de extrusoras AMUT es además utilizada en procesos de coextrusión, aplicaciones por las cuales han sido proyectadas versiones fácilmente integrables en cualquier línea de extrusión mediante bases especiales móviles o fijas, de altura e inclinación regulables para conectarse fácilmente a los equipos de extrusión. Particularmente aconsejadas para la coextrusión de rayas coloreadas de identificación sobre tubos en PP, PE y otros materiales, revestimientos internos y externos, así como estratos funcionales en tubos y láminas multicapas.

MODELE • MODELO	EA 20	EA 25	EA 30	
TRANSMISSION • TRANSMISION	LS	LS	LS	
MOMENT DE TORSION MOMENTO TORSOR	Nm	200	500	800
CHARGE DYNAMIQUE DU GROUPE DE POUSSÉE CARGA DINAMICA COJINETE DE EMPUJE	Ton	16	16	16
PUISANCE MOTEUR POTENCIA MOTOR	KW	2,2	4	5,5
TOURS VIS RPM HUSILLO	RPM	155	100	70
PLASTIFICATION • PLASTIFICACION				
DIAMETRE VIS DIÁMETRO HUSILLO	mm	20	25	30
LONGUEUR VIS LONGITUD HUSILLO	L/D	28	28	24
ZONES DE THERMOCONTROLE ZONAS DE TERMOCONTROL	N°	3	3	3
PUISANCE DE CHAUFFAGE CYLINDRE POTENCIA DE CALENTAMIENTO CILINDRO	KW	3	3,3	3,3
PUISANCE DES VENTILATEURS DE REFRIGERISSEMENT POTENCIA VENTILADORES DE ENFRIAMIENTO	KW	0,13	0,13	0,13
CAPACITE DE LA TREMIE CAPACIDAD TOLVA	dm ³	12	12	12
CONFIGURATION ALIMENTATION • CONFIGURACION ZONA DE ALIMENTACION				
ALIMENTATION REFROIDIE A AIR/EAU ZONA DE ALIMENTACION ENFRIADA POR AIRE/AGUA			FCS	
DIMENSIONS INDICATIVES • DIMENSIONES APROX.				
LONGUEUR LONGITUD	mm	1450	1600	1750
LARGEUR ANCHO	mm	500	500	500
HAUTEUR ALTURA	mm	1450	1450	1450
POIDS PESO	Ton	0,35	0,35	0,4

• LS: BASSE VITESSE • HS: VITESSE ÉLEVÉE • HTS: ÉLEVÉ MOMENT DE TORSION ET VITESSE ÉLEVÉE
• LS: BAJA VELOCIDAD • HS: ALTA VELOCIDAD • HTS: ALTO MOMENTO TORSOR Y ALTA VELOCIDAD

AMUT SpA

Via Cameri, 16
28100 Novara - Italy

Phone +39 0321 6641
Fax +39 0321 474200
E-mail info@amut.it

www.amut.it

Follow us on YouTube



Sistema Qualità cert. N° 126
Norma UNI EN ISO 9001: 2015
Stabilimento di Novara (IT)

