

Extrudeuses Double Vis Série BA

Extrusoras de Doble Husillo Serie BA





Technologie et fiabilité pour l'extrusion de tubes, de profilés, de feuilles, de plaques, de granules et d'autres produits.

La série des extrudeuses double vis parallèles contre rotatives est la solution idéale pour répondre aux demandes d'un marché de plus en plus compétitif. La dernière génération des extrudeuses double vis AMUT avec réducteurs à couple élevé permet de façonner du PVC en poudre ou en granules ou broyé et d'obtenir des produits de qualité élevée et des meilleures caractéristiques mécaniques, grâce à une plastification optimale du matériel, un coût inférieur des additifs des résines, une homogénéité optimale de la masse fondue et une production élevée avec des tours au minimum.

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

La serie de extrusoras de doble husillo contrarrotante representa la solución ideal para responder a las exigencias de un mercado que sigue siendo siempre más competitivo. La generación última de extrusoras de doble husillo AMUT, con reductor de torque elevado, permite procesar PVC en polvo o gránulo logrando productos de calidad elevada y mejores propiedades mecánicas, gracias a la plastificación óptima del material, al costo inferior de aditivos en la resina, a una óptima homogeneidad de la masa fundida y a una productividad elevada trabajando a bajas revoluciones.



MODELE - MODELO		BA 67	BA 72	BA 76	BA 92	BA 92	BA 105	BA 114	BA 125	BA 130	BA 136	BA 152	BA 173											
TRANSMISSION - TRANSMISION		RT	RT	UHT	RT	UHT	HT	UHT	RT	HT	HT	RT	HT											
MOMENT DE TORSION MOMENTO TORSOR	Nm	5300	5300	9500	10600	18300	21100	31700	28100	38700	38700	42200	84300											
CHARGE DYNAMIQUE DU GROUPE DE POUSSÉE CARGA DINAMICA COJINETE DE EMPUJE	Ton	54	54	45	110	75	132	110	180	180	180	210	240											
PUISSANCE MOTEUR POTENCIA MOTOR	KW	18	27	18	27	35	45	35	55	50	88	91	110	73	108	91	110	132	205	132	205	147	170	272
TOURS VIS/MIN. RPM HUSILLOS	RPM	32	47	32	47	32	45	30	44	26	43	40	51	21	32	31	35	33	52	33	52	33	35	37
PLASTIFICATION - PLASTIFICATION																								
DIAMETRE DES VIS DIAMETRO HUSILLOS	mm	67	72	76	92	92	105	114	125	130	136	152	173											
LONGUEUR DES VIS LONGITUD HUSILLOS	L/D	22	22	28	28	22	36	22	30	36	28	36	22	28	26	30	30	22	30	30	22	30	30	
ZONES DE THERMOCONTROL ZONAS DE THERMOCONTROL	N°	5	6	7	7	6	8	7	7	8	7	8	6	7	7	8	8	7	9	8	7	9	8	
PUISSANCE CHAUFFAGE CYLINDRE POTENCIA DE CALENTAMIENTO CILINDRO	KW	22	22	31	33	31	43	43	55	65	63	75	66	80	73	105	93	103	130	135	103	130	135	
PUISSANCE VENTILATEURS DE REFROIDISSEMENT POTENCIA VENTILADORES DE ENFRIAMIENTO	KW	0,18	0,18	0,18	0,5	0,5	0,75	0,75	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2											
ZONES REFROIDIES ZONAS ENFRIADAS	N°	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	6	5	6	6	5	6	6	6	
THERMOREGULATION DES VIS (FACULTATIVE) TERMOREGULACION HUSILLOS (OPCIONAL)	KW	3,4	3,4	3,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	9	9											
PUISSANCE DE LA POMPE A VIDE POTENCIA BOMBA DE VACIO	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	3											
CAPACITE DE LA TREMIE CAPACIDAD TOLVA	dm³	85	85	110	110	110	110	110	160	160	200	200	200											
PUISSANCE MOTEUR DU DOSEUR POTENCIA MOTOR DOSIFICADOR	KW	0,75	0,75	0,75	0,75 / 1,1	0,75 / 1,1	0,75 / 1,1	0,75 / 1,1	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,1 / 1,5	1,5											
PUISSANCE MOTEUR DU SYSTEME D'ALIMENTATION FORCEE POTENCIA MOTOR FORZADOR	KW		2,2	2,2	3	3	3	3	4	4	4	4	5,5											
DIMENSIONS APPROX - DIMENSIONES APROX.																								
LONGUEUR LONGITUD	mm	3300	3300	4100	4300	3900	5700	5300	6100	6900	6300	7200	5800	6100	6300	6900	6400	7200	6700	8000	9200			
LARGEUR ANCHO	mm	1500	1500	1300	1700	1700	1700	1500	1900	2100	2100	2300	2600											
HAUTEUR ALTURA	mm	2100	2100	2200	2400	2400	2500	2500	2500	2500	2500	2700	2700											
POIDS PESO	Ton	2,8	3,2	3,4	3,6	3,8	4,3	5,2	5,5	5,8	6	6,3	8,2	9	9,5	10,5	9,5	10,5	12,5	14	16,5			

* RT: MOMENT DE TORSION NORMAL • HT: MOMENT DE TORSION ELEVE • HUT: MOMENT DE TORSION TRES ELEVE / • RT: MOMENTO TORSOR NORMAL • HT: ALTO MOMENTO TORSOR • HUT: MOMENTO TORSOR MUY ALTO

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)

