

Caratteristiche tecniche
Technical data
Caractéristiques techniques
Características técnicas

		4250			6700			8400		
Classificazione - Classification Classification - Denominacion	Euromap	9000H - 4250			9000H - 6700			9000H - 8400		
Diametro vite - Screw diameter Diamètre de la vis - Diametro husillo	mm	80	90	100	90	100	110	100	110	120
Rapporto L/D - Screw L/D ratio Rapport L/D - Relacion L/D husillo	n°	20	20	18	20	20	22	20	22	20
Volume iniezione calcolato - Theoretical injection capacity Volume d'injection théorique - Volumen inyeccion	cm³	2060	2600	3220	3240	4000	4850	4260	5160	6140
Capacità iniezione PS - Shot weight PS Poids injectable PS - Capacidad inyeccion PS	g	1875	2365	2930	2950	3640	4400	3875	4700	5585
Portata di iniezione - Injection rate Débit d'injection - Capacidad inyeccion	cm³/s	440	560	690	590	725	880	600	725	865
Pressione max. sul materiale - Max. pressure on material Pression maxi. sur la matière - Máx. presión sobre el material	bar	2060	1630	1320	2050	1665	1380	1960	1620	1360
Coppia sulla vite - Screw torque Couple vis - Max torsion sobre el husillo	Nm	4000			7000			7000		
Giri vite - Screw speed Vitesse rotation - Velocidad rotacion husillo	min⁻¹	175			150			150		
Capacità di plastificazione PS - Plasticising capacity PS Capacite de plastification PS - Capacidad plastification PS	g/s	85	105	115	100	120	145	120	145	160
Potenza motore elettrico azionamento vite - Screw driving power Puissance commande vis - Potencia accionamiento husillo	kW	60			85			85		
Zone riscaldamento cilindro - Barrel heating zones Zone de chauffe cylindre - Zonas calefacción cilin.plastificaciòn	n°	5	5	5	6	6	7	6	7	6
Potenza riscaldamento - Heating capacity Puissance chauffage - Potencia calefacciòn	kW	31	34	34	37	37	42	37	42	55
Forza appoggio ugello - Nozzle contact force Force d'appui du buse - Fuerza de appoyo boquilla	KN	134	134	134	127	127	127	124	124	124
Forza di chiusura - Clamping force Force de fermeture - Fuerza de cierre	KN	9000			9000			9000		
Forza di ritenuta - Locking force Force de retenue - Fuerza de bloqueo	KN	9900			9900			9900		
Corsa di apertura max stampo - Mould max. opening stroke Course ouverture a min.moule - Carrera de apertura a min.molde	mm	1200			1200			1200		
Spessore stampo min/max - Mould height min/max Hauteur du moule min/max - Espesor molde min/max	mm	400 - 1100			400 - 1100			400 - 1100		
Dimensione piani HxV - Size of platens HxV Dimensions des plateaux HxV - Dimensiones de los platos HxV	mm	1670 x 1580			1670 x 1580			1670 x 1580		
Distanza fra le colonne HxV - Distance between tie bars HxV Distance entre colonnes HxV - Espacio entre columnas HxV	mm	1140 x 1020			1140 x 1020			1140 x 1020		
Forza estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector force Force ejection hydraulique - Fuerza expulsor hidraulico	KN	175			175			175		
Corsa estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector stroke Course d'ejection hydraulique - Carrera expulsor hidraulico	mm	400			400			400		
Cicli a vuoto al minuto - Dry cycles Cycles à vide - Cycles por minuto (sin carga)	n°	18			18			18		
Potenza motore pompe - Pump driving power Puissance moteur pompe - Potencia motores bombas	kW	30 + 30			37 + 37			37 + 37		
Potenza max installata - Rating of electric motor Puissance totale installée - Potencia total instalada	kW	167	170	170	203	203	208	203	208	221
Peso pressa - Machine weight Poids de la presse - Peso de la prensa	Kg	32100 + 6100			32100 + 7500			32100 + 7750		
Dimens. d'ingomb.:lung/largh/alt - Overall sizes: length/width/height Dimensions d'enc. long/larg/haut - Dimens.largo/ancho/alto	mm	10850 x 2600 x 2305			11550 x 2600 x 2305			11650 x 2600 x 2305		

Dimensioni Piani Portastampi / Mould Platen Dimensions / Dimensions Plateaux Porte / Medidas de los Platos Portamolde

