

Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Características técnicas		4600	
Classification - Classification Classification - Denominacion	Euromap	8500H - 4600	
Diametro vite - Screw diameter Diamètre de la vis - Diametro husillo	mm	80	90
Rapporto L/D - Screw L/D ratio Rapport L/D - Relacion L/D husillo	n°	22,5	20
Volume iniezione calcolato - Theoretical injection capacity Volume d'injection théorique - Volumen inyeccion	cm ³	2413	3054
Capacità iniezione PS - Shot weight PS Poids injectable PS - Capacidad inyeccion PS	g	2200	2780
Velocità di iniezione - Injection speed Vitesse d'injection - Velocidad de inyección	mm/s	155	155
Portata di iniezione - Injetion rate Debit d'injection - Capacidad inyeccion	cm ³ /s	779	986
Pressione max. in riempimento - Filling phase max. pressure Pression maxi. de remplissage - Presión máxima en llenado	bar	1900	1500
Pressione max. di mantenimento - Max. hold pressure Post pression maxi. - Måx. segunda presión	bar	1800	1420
Coppia sulla vite - Screw torque Couple vis - Max torsion sobre el husillo	Nm	4000	
Giri vite - Screw speed Vitesse rotation - Velocidad rotacion husillo	min ⁻¹	150	
Capacità di plastificazione PS - Plasticising capacity PS Capacite de plastification PS - Capacidad plastification PS	g/s	70	90
Zone riscaldamento cilindro - Barrel heating zones Zone de chauffe cylindre - Zonas calefacción cilin.plastificaciòn	n°	5	6
Potenza riscaldamento - Heating capacity Puissance chauffage - Potencia calefacción	kW	31	34
Forza appoggio ugello - Nozzle contact force Force d'appui du buse - Fuerza de apoyo boquilla	KN	125	125
Forza di chiusura - Clamping force Force de fermeture - Fuerza de cierre	KN	8500	
Forza di ritenuta - Locking force Force de retenue - Fuerza de bloqueo	KN	9350	
Corsa di apertura max stampo - Mould max. opening stroke Course ouverture a min. moule - Carrera de apertura a min. molde	mm	1200	
Spessore stampo min/max - Mould height min/max Hauteur du moule min/max - Espesor molde min/max	mm	400 - 1100	
Dimensione piani HxV - Size of platens HxV Dimensions des plateaux HxV - Dimensiones de los platos HxV	mm	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	
Forza estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector force Force ejection hydraulique - Fuerza expulsor hidraulico	KN	175	
Corsa estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector stroke Course d'ejection hydraulique - Carrera expulsor hidraulico	mm	400	
Cicli a vuoto al minuto - Dry cycles Cycles à vide - Cicles por minuto (sin carga)	n°	18	
Peso pressa - Machine weight Poids de la presse - Peso de la prensa	Kg	32500 + 9000	
Dimens. d'ingomb.:lung/largh/alt - Overall sizes: length/width/height Dimensions d'enc. long/larg/haut - Dimens.: largo/ancho/alto	mm	11730 x 2600 x 2305	

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

