

Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Características técnicas		1350	
Classificazione - Classification Classification - Denominacion	Euromap	3700H - 1350	
Diametro vite - Screw diameter Diamètre de la vis - Diametro husillo	mm	52	60
Rapporto L/D - Screw L/D ratio Rapport L/D - Relacion L/D husillo	n°	23	20
Volume iniezione calcolato - Theoretical injection capacity Volume d'injection théorique - Volumen inyeccion	cm ³	637	848
Capacità iniezione PS - Shot weight PS Poids injectable PS - Capacidad inyeccion PS	g	580	772
Velocità di iniezione - Injection speed Vitesse d'injection - Velocidad de inyección	mm/s	160	160
Portata di iniezione - Injection rate Débit d'injection - Capacidad inyeccion	cm ³ /s	340	452
Pressione max. in riempimento - Filling phase max. pressure Pression maxi. de remplissage - Presión máxima en llenado	bar	2100	1580
Pressione max. di mantenimento - Max. hold pressure Post pression maxi. - Mâx. segunda presión	bar	1970	1480
Coppia sulla vite - Screw torque Couple vis - Max torsion sobre el husillo	Nm	1350	
Giri vite - Screw speed Vitesse rotation - Velocidad rotacion husillo	min ⁻¹	280	
Capacità di plastificazione PS - Plasticising capacity PS Capacite de plastification PS - Capacidad plastification PS	g/s	50	57
Zone riscaldamento cilindro - Barrel heating zones Zone de chauffe cylindre - Zonas calefacción cilin.plastificaciòn	n°	4	4
Potenza riscaldamento - Heating capacity Puissance chauffage - Potencia calefacción	kW	25	25
Forza appoggio ugello - Nozzle contact force Force d'appui du buse - Fuerza de apoyo boquilla	KN	50	50
Forza di chiusura - Clamping force Force de fermeture - Fuerza de cierre	KN	3700	
Forza di ritenuta - Locking force Force de retenue - Fuerza de bloqueo	KN	3900	
Corsa di apertura max stampo - Mould max. opening stroke Course ouverture a min. moule - Carrera de apertura a min. molde	mm	710	
Spessore stampo min/max - Mould height min/max Hauteur du moule min/max - Espesor molde min/max	mm	300 - 750	
Dimensione piani HxV - Size of platens HxV Dimensions des plateaux HxV - Dimensiones de los platos HxV	mm	1070 x 990	
Distanza fra le colonne HxV - Distance between tie bars HxV Distance entre colonnes HxV - Espacio entre columnas HxV	mm	710 x 630	
Forza estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector force Force ejection hydraulique - Fuerza expulsor hidraulico	KN	70	
Corsa estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector stroke Course d'ejection hydraulique - Carrera expulsor hidraulico	mm	275	
Cicli a vuoto al minuto - Dry cycles Cycles à vide - Cycles por minuto (sin carga)	n°	30	
Peso pressa - Machine weight Poids de la presse - Peso de la prensa	Kg	12000	
Dimens. d'ingomb.:lung/largh/alt - Overall sizes: length/width/height Dimensions d'enc. long/larg/haut - Dimens.: largo/ancho/alto	mm	8100 x 1970 x 2310	

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

