

Tableau des caractéristiques de la gamme extrudeuses de construction haute HPB EQUIPEMENT

Type:	H1-112-30	H1-125-45	H1-160-50	H1-180-60	H1-200-70	H1-250-90	H1-250-105
VIS							
Diamètre:	30	45	50	60	70	90	105
Rapport L/D:	25 ou 30	25 ou 30	25 ou 30	25 ou 30	25 ou 30	25 ou 30	25 ou 30
Traitement:	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre	Nitrurée / autre
CYLINDRE							
Matériau / traitement:	nitruré	bimétal	bimétal	bimétal	bimétal	bimétal	bimétal
Puissance de chauffe:	4.5 / 6	8.4 / 11.2	11.2 / 14	16.5 / 20	16.5 / 20	25 / 30	25 / 30
Nombre de zones:	3 / 4	3 / 4	4 / 5	5	5	5	5
Colliers chauffants	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique
Type de refroidissement:	air	air	air	air	air	air	air
Sondes:	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100	Couple J / PT100
REDUCTEUR							
Type:	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles	arbres parallèles
Couple maxi (daNm):	195	298	578	913	902	2128	2128
Butée charge dynamique (daN):	33 500	49 000	83 000	83 000	83 000	186 000	186 000
Centrale de refroidissement	non	non	non	oui / non	oui / non	oui	Oui
MOTEUR							
Type:	asynchrone	asynchrone	asynchrone	asynchrone	asynchrone	asynchrone	continu
Puissance (kW):	13	34	53	72	80	132	160
Codeur / Tachymètre	codeur	codeur	codeur	codeur	codeur	codeur	tachymètre
Vitesse de vis:	0 à 180	0 à 180	0 à 160	0 à 160	0 à 150	0 à 130	0 à 120
Hauteur d'extrusion (mm):	900 - 1200	900 - 1200	900 - 1200	900 - 1200	900 - 1200	900 - 1200	900 - 1200
<i>Pour toutes autres dimensions, nous consulter. Nous pouvons étudier des extrudeuses en fonction d'applications particulières</i>							