

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			DESA 16	DESA 16N	DESA 18-2D
Travaillant avec 1 barre	B500S - GRADE 60		Ø Min. 5 mm Ø Max. 13 mm	Ø Min. 5 mm Ø Max. 13 mm	Ø Min. 8 mm Ø Max. 16 mm
Minimal-maximal Ø avec baguettes	B500S - GRADE 60		2 x 6 / 2 x 8 / 2 x 10	2 x 6 / 2 x 8 / 2 x 10	2 x 8 / 2 x 10 / 2 x 12
Angle maximum de pliage (bidirectionnelle)	°		180°	180°	180°
Côte maximale d'étrier (sens horaire)	mm		1.000	1.000	1.000
Vitesse maximale de pliage - °/seg (bidirectionnelle)	°		700°	700°	1.230°
Vitesse maximale d'avance	m /min		90	90	140
Précision longitudinale	mm		± 1,5	± 1,5	± 1,5
Précision de tournure (bidirectionnelle)	°		± 1°	± 1°	± 1°
Puissance installée	CV		15 (20)	15 (20)	31 (41)
Refroidissement			OUI	OUI	(AA/AC)
Production aproximative (unités/heure)	1 Ø 2 Ø		700 / 900 1.400 / 1.800	960 1.020	960 1.020
Dimensions générales	mm		4.420 x 1.480 x 2.570	4.420 x 1.480 x 2.570	6.660 x 1.800 x 2.940
Poids	kg		2.500	2.500	6.000

DÉVIDOIR À FREIN AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Dévidoir pour tige enroulée	Dévidoir pour tige en bobine
Rouleau de tige	Diamètre maximal extérieur en mm	1.295	1.295
	Diamètre maximal intérieur en mm	450	450
	Hauteur maximale en mm	1.200	2.000
Dévidoir	Poids maximal en kg	2.000	2.000
	Dimensions de l'emballage en mm	1.480 x 1.475 x 975	2.040 x 1.480 x 1.650
	Poids en kg	320	1.000



Dévidoir pour tige enroulée



Dévidoir pour tige en bobine

ÉTRIERS

