



i BEND

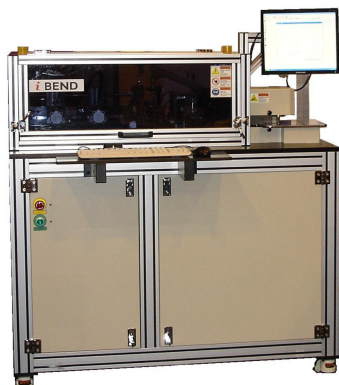
EICEDE

ZUN
swiss cutting systems













Fogepack
Systèmes

FICHE TECHNIQUE – iBEND A



iBEND A

**Centre de façonnage intégré des
filets de découpe**

	Coupe droite 1,5 - 4pt	<p>CARACTERISTIQUES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ pour filets 1,5pt et 4pt ▪ hauteur des filets : de 8 à 57mm (selon les outils retenus) ▪ système de coupe hydraulique pour plus de puissance ▪ Système d'éjection des déchets par air comprimé ▪ Système d'ajustement des ponts intégré ▪ Système d'entraînement de filets par vis à billes ▪ 4 jeux de 5 ou 6 outils (à définir) ▪ 4 mandrins de cintrage (à définir) ▪ 4 sets de doigts de cintrage (à définir) ▪ 1 cassette de filets ▪ logiciel de préparation des filets ▪ Format de fichiers : .DXF, DDES2, CFF2, NC. ▪ PC Windows XP 512 MB RAM, écran 17"
	Bec à droite 1,5 - 4pt	
	Bec à gauche 1,5 - 4pt	
	Pont maxi 12,7mm	
	Brochage	
	Point d'attache	
	Perforation	
	Coupant raineur	
	Cintrage d'angles 1,5pt - 4pt	
	Cintrage de rayons 1,5pt - 4pt	

OPTIONS

SYSTEME AUTOMATIQUE DE CALIBRATION

PINCE DE COUPE FINALE

Avec jeux d'outils spécifiques :



Pré coupe droite 1,5 - 4pt



Pré coupe double bec 1,5 - 4pt



Coupe complète 1,5pt - 4pt





i BEND

EICEDE

ZUN
swiss cutting systems



Fogepack
Systèmes

FICHE TECHNIQUE – iBEND A



ASCENSEUR POUR CASSETTES DE FILETS

- pour la pré-charge de 5 cassettes de filets
- système pneumatique de montée/descente des cassettes de filets
- système d'indexation intégré

iBEND-320 A- SPECIFICATIONS GENERALES

		1,5pt	4pt
Dimensions	Largeur avec rouleau de filet	1900mm	
	Profondeur	710mm	
	Hauteur	1300mm	
Poids	Poids machine	460kg	
	Poids machine & emballage	560kg	
Rouleaux Filets	Diamètre extérieur	559mm	
	Diamètre intérieur	356mm	
Spécification Filets	Hauteur mini	8mm	
	Hauteur maxi	32mm	
Outils	Coupe droite		
	Becs		
	Nombre maxi d'outils pont	2	2
	Largeur maxi des ponts	12,7 mm	12,7 mm
Cintrage	Angle maxi	125°	120°
	Rayon mini à 180°	3,2mm	3,8mm
	Distance mini du départ du filet au premier cintrage	2mm	3mm
	Distance mini de la fin du filet au dernier cintrage	4	8
Puissance	220V, 50 ou 60Hz, 15A		
Air comprimé	6 bars		

