



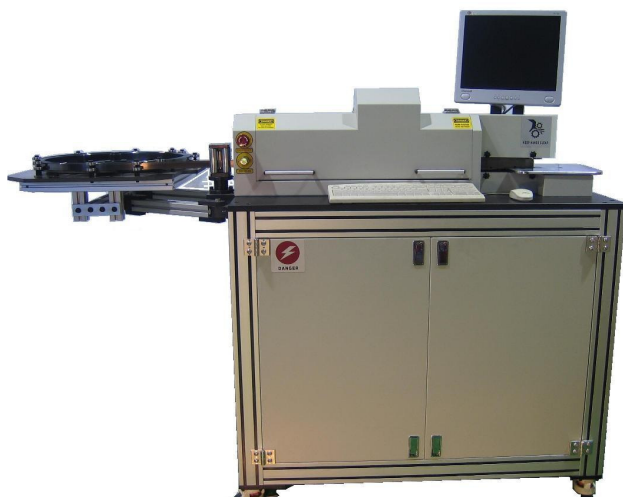
i BEND

ELCEDE

ZÜND
swiss cutting systems



FICHE TECHNIQUE – iBEND M










i BEND Série M

Centre de façonnage intégré pour
filets de découpe

MODELE 320 M

Pour filets : - d'épaisseur 1,5pt 2 et 3pt
- de hauteur 8 à 32mm (selon
blocs outils retenus)

	Coupe droite 2 ou 3pt	CARACTERISTIQUES GENERALES <ul style="list-style-type: none"> ▪ Equipement de conception robuste ▪ Machine compacte, encombrement au sol réduit ▪ système de coupe hydraulique pour plus de puissance ▪ 4 jeux de 5 ou 6 outils (à définir, cf ci-après) ▪ 2 mandrins de cintrage 2pt ▪ 2 mandrins de cintrage 3pt ▪ 2 sets de doigts de cintrage 2pt ▪ 2 sets de doigts de cintrage 3pt ▪ 1 cassette de filets ▪ logiciel de préparation des filets ▪ PC Windows XP 512 MB RAM, écran 17" 	Inclus
	Bec à droite 2 ou 3pt		
	Bec à gauche 2 ou 3pt		
	Pont : - 3 dimensions / bloc outils 1 à 2pt - 2 dimensions / bloc outils 3pt		
	Brochage (option)		
	Cintrage d'angles 2pt ou 3pt		
	Cintrage de rayons 2pt ou 3pt		



i BEND

ELCEDE

ZUN
swiss cutting systems



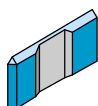
FICHE TECHNIQUE – iBEND M

OPTIONS



JEU DE 5 OU 6 OUTILS SUPPLEMENTAIRES

- A définir selon vos besoins (tableau ci-après)
- Jeu de 5 outils
- Jeu de 6 outils



BROCHAGE EN LIGNE

- pour filets 2 et 3pt
- améliore nettement la qualité du cintrage sur des angles fermés



ASCENSEUR POUR CASSETTES DE FILETS

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

iBEND- M - SPECIFICATIONS GENERALES

		2pt	3pt
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	3	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		

