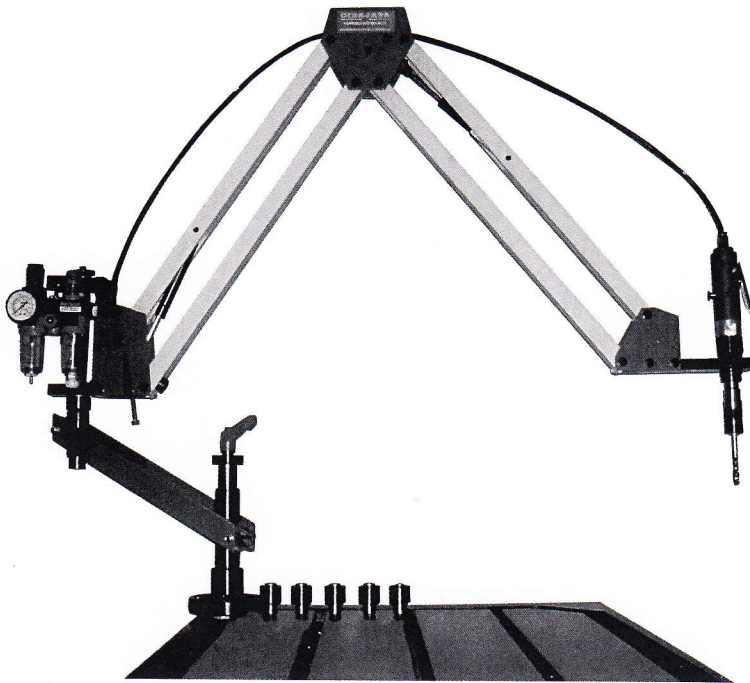
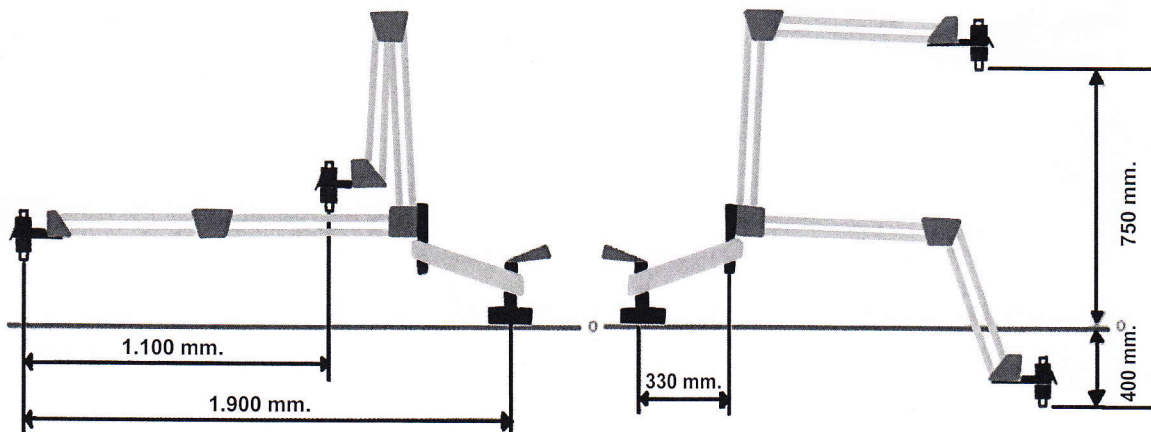


# MOD. TA-N/8 M2-M8 MOD. TA-N/12 M3-M12



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
CAPACIDAD CAPACITY CAPACITE	M2-M8	M3-M12
VELOCIDAD SPEED VITESSE	700 RPM	400 RPM
RADIO DE ACCIÓN WORK RANGE AREA DE TRAVAIL	R.max. 1900 mm. R.min. 200 mm.	
PESO WEIGHT POIDS	18 KG	

## ÁREA DE TRABAJO - WORK AREA - SURFACE DE TRAVAIL



### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Motor neumático OIBAJASA
- Brazo reforzado de estructura de Duraluminio (paralelogramo)
- Columna de fijación a mesa
- Filtro de aire
- Portapinzas de Ø19
- Equipo de 6 Cabecillas con embrague de M2 a M8 o M4 a M12

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Roscado Vertical/Horizontal
- Imán de amarre
- Equipo de refrigeración de machos
- Detector de profundidad

### BASIC EQUIPMENT

- Pneumatic engine OIBAJASA
- Reinforced arm structure of hard aluminum (parallelogram)
- Table attachment column
- Air filter
- Tapping chuck Ø19
- Set of 6 tap holders with safety clutch from M2 to M8 or M4 to M12

### OPTIONAL FITTINGS

- Vertical/Horizontal tapping
- Mooring magnet
- Tap cooling equipment
- Depth detector

### EQUIPEMENT DE SERIE

- Moteur pneumatique OIBAJASA
- Bras renforcé de structure de Duralumin (parallélogramme)
- Colonne de fixation à table
- Filtre à air
- Porte-pinces Ø19
- Ensemble de 6 supports de robinet avec l'embrayage de M2 à M8 ou M4 à M12

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Fileté Vertical/Horizontal
- Aimant d'amarrage
- Équipe de refroidissement des tarauds
- Détecteur de profondeur