

## ETAU UNIVERSEL PIVOTANT

SAV USS

### Mécanique

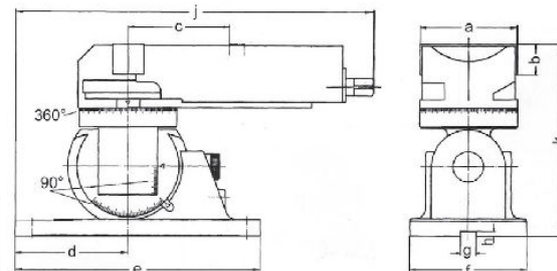
#### Exécution:

- Corps en fonte stabilisé avec mors en acier trempé rectifié
- Force de serrage mécanique sans broche haute pression
- Force de serrage identique à couple de serrage identique
- Actionnement manuel par manivelle
- Pivotant sur 3 plans : 1x360° + 1x90° + 1x ±45°
- Tous les axes de rotation sont sur le même plan pour une meilleure stabilité de l'ensemble



#### Livraison standard:

Etau machine, 2 clés



Référence	Dimensions en mm										Force en kN	Poids en kg
	a	b	c	d	e	f	g	h	J	k		
04.20.000.000.3	80	25	0-80	112	235	116	20	6	325	163	20	14

Force de serrage: 10 kN avec un couple de serrage d'environ 30 Nm

#### Exemple de commande:

Etau machine de précision

SAV 04.20.000.000.3

Désignation

SAV N°

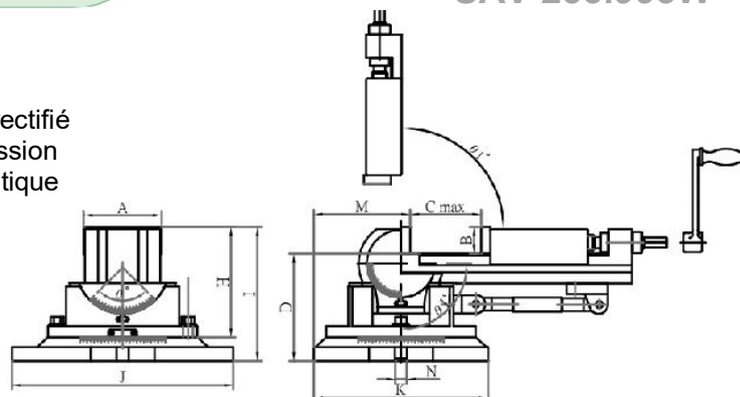
## ETAU 3 AXES UNIVERSEL

SAV 233.993W

### Mécanique

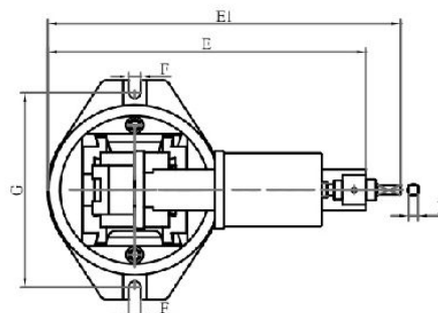
#### Exécution:

- Corps en fonte stabilisé avec mors en acier trempé rectifié
- Force de serrage mécanique sans broche haute pression
- Force de serrage identique à couple de serrage identique
- Actionnement manuel par manivelle
- Pivotant sur 3 plans : 1x360° + 1x90° + 1x ±45°
- Vis de blocages pour les 3 positions



#### Livraison standard:

Etau machine



Dimensions en mm															Force en daN	Poids en kg
A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
80	31	85	126	335	370	15	210	127	157	240	185	10	95	16	800	17
110	38	115	152	448	497	17	276	157	190	311	245	13	135	16	1000	33
135	40	150	170	530	580	17	310	173	210	358	271	13	140	16	1600	50

#### Exemple de commande:

Etau rotatif

SAV 233.993W - 80

Désignation

SAV N° - A