



- L'unité d'avance hydraulique type **UA 4** est de conception particulièrement compacte, pour des performances élevées.
- Les glissières sont prismatiques et grattées, elles comportent un lardon de rattrapage de jeu.
- Le vérin hydraulique est incorporé au centre, dans le corps en fonte de l'unité d'avance.
- La régulation course travail est réalisée externe à l'unité d'avance.
- **Option:** vis et vernier micrométrique, pos. 7.
- **Référence de commande:**
UA 4-00: Unité d'avance hydraulique sans boîtier multipistes.
UA 4-01: Unité d'avance hydraulique avec boîtier 3 pistes.
UA 4-02: Unité d'avance hydraulique avec boîtier 4 pistes.
VE 4-00: Vis et vernier micrométrique, pos. 7.

Caractéristiques techniques	
Course totale	150 mm
Vérin hydraulique	Ø 40, tige Ø 20 mm
Effort en poussant à 100 bar	12 500 N
Effort en tirant à 100 bar	9500 N
Vitesse d'avance	max. 10 m/min
Débit à la vitesse max.	19 l/min
Pression max.	100 bar
Raccord. hydraulique avance	G 3/8"
Raccord. hydraulique recul	G 1/4"
Couleur	RAL 6018
Poids	50 kg

Conception	
1	Implantation directe MAX 30 B, page 3.3
2	Base fonte, glissière acier, gratté
3	Vis de réglage butée, course avant
4	Raccordement 3/8" arrière du vérin
5	Raccordement 1/4" avant du vérin
6	Vérin hydraulique incorporé
7	Option: vis et vernier micrométrique
8	Implantation à 90°, 3 positions
9	Boîtier multipistes, montage à droite ou à gauche, 3 pistes ou 4 pistes, avec butées réglables
10	Vis de purge du vérin hydraulique