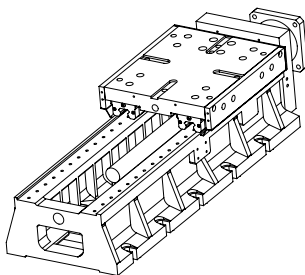
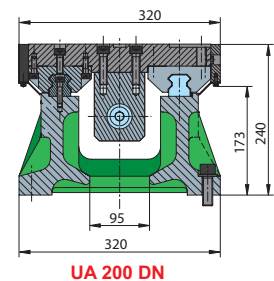
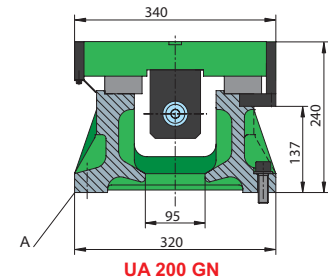
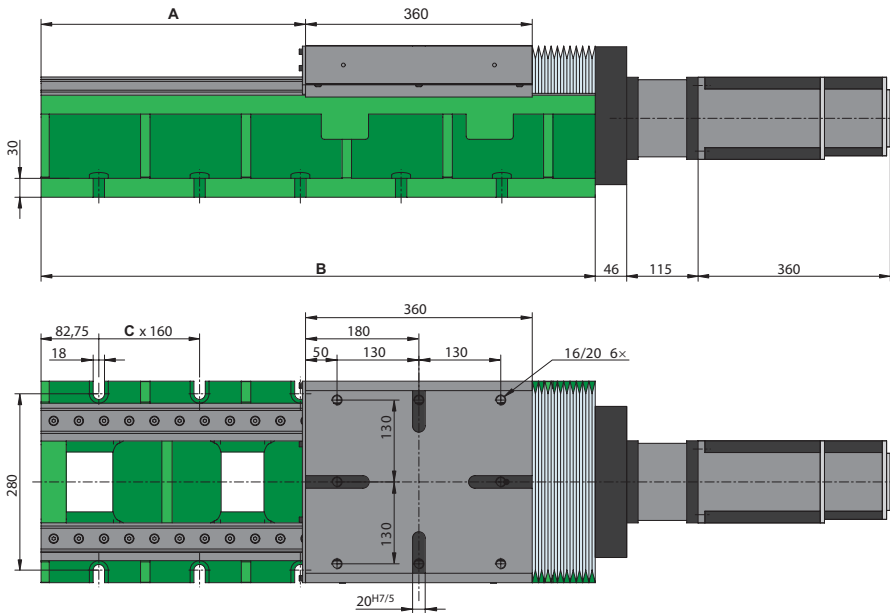


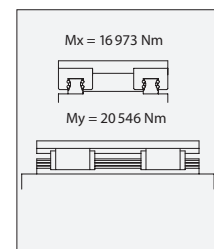
Unité d'avance UA 200
Vorschubschlitten UA 200
Slide unit UA 200

www.somex.eu



	A	B	C
Course : 400	420	880	4
Course : 630	650	1110	5

A: Face de référence
A: Referenzfläche
A: reference surface



UA 200H D Unité hydraulique à patins
UA 200H G Unité hydraulique à glissières
UA 200CN D Unité à commande numérique à patins
UA 200CNG Unité à commande numérique à glissières

UA 200H D Hydraulisch mit Rollenführungen
UA 200H G Hydraulisch mit Flachführungen
UA 200CN D CNC mit Rollenführungen
UA 200CN G CNC mit Flachführungen

UA 200H D hydraulic with roller slides
UA 200H G hydraulic with prismatic guides
UA 200CN D with roller slides
UA 200CN G with prismatic guides

Caractéristiques techniques	
Pas de la vis à billes	5 mm, X40 mm
Précision	23µ/300
Vitesse d'avance max.	D: 20 m/min
Vitesse d'avance max.	G: 15 m/min
Effort de poussée (2 sens)	D: 22 000 N
Effort de poussée (2 sens)	G: 17 000 N
Servomoteur	18 Nm
Poids (course 400)	250 kg
Poids (course 630)	300 kg

Technische Daten	
Steigung der Spindel	5 mm, X40 mm
Genauigkeit	23µ/300
Max. Vorschubgeschwindigkeit	D: 20 m/min
Max. Vorschubgeschwindigkeit	G: 15 m/min
Vorschubkraft (2-Weg)	D: 22 000 N
Vorschubkraft (2-Weg)	G: 17 000 N
Servomotor	18 Nm
Gewicht (Hub 400)	250 kg
Gewicht (Hub 630)	300 kg

Technical Data	
Ball screw pitch	5 mm, X40 mm
Accuracy	23µ/300
Max. feed rate	D: 20 m/min
Max. feed rate	G: 15 m/min
Thrust in both directions	D: 22 000 N
Thrust in both directions	G: 17 000 N
Servomotor	18 Nm
Weight (stroke 400)	250 kg
Weight (stroke 630)	300 kg