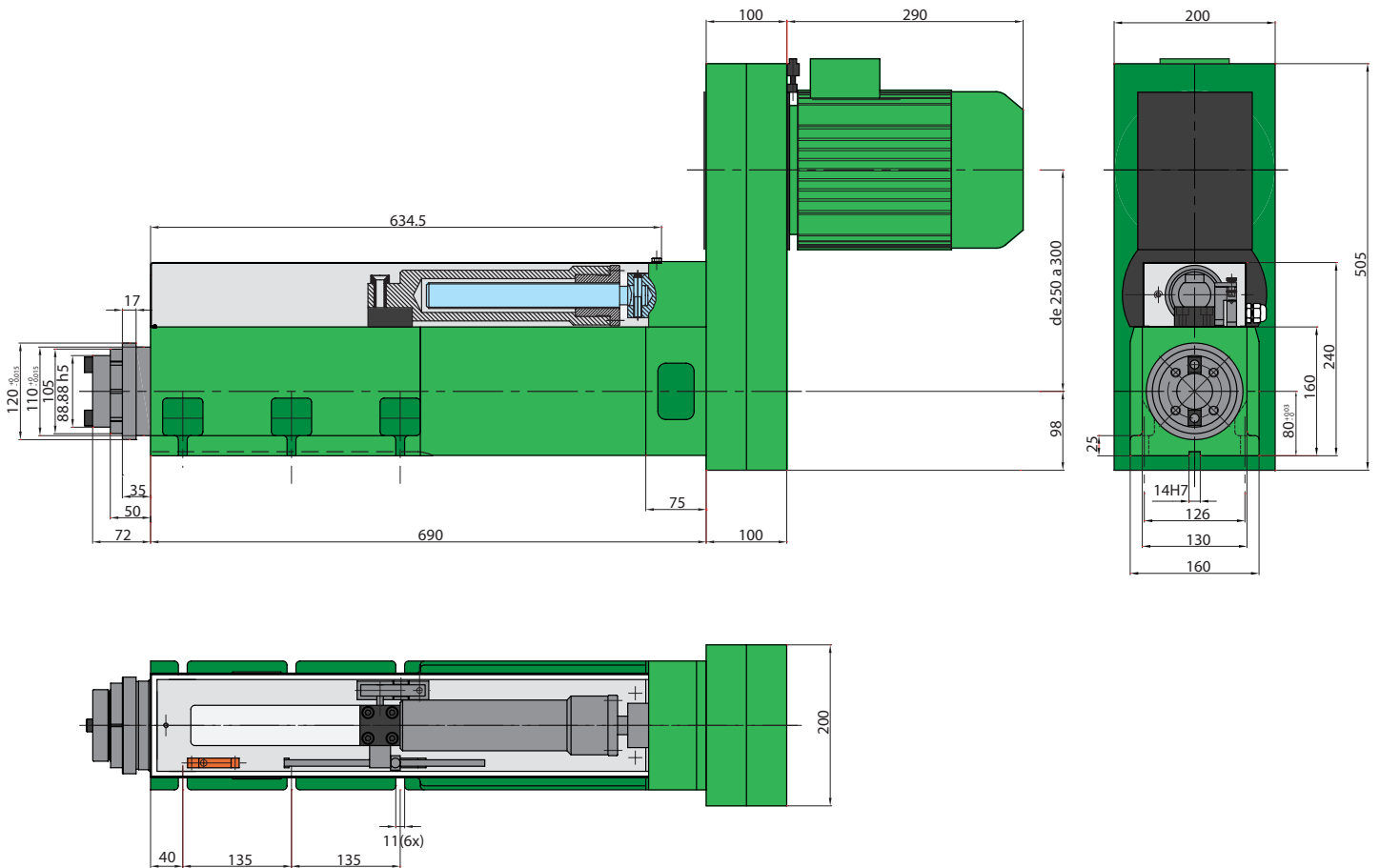


Unité de taraudage MAX 28 TE
Gewindeschneideinheit MAX 28 TE
Tapping unit MAX 28 TE

www.somex.eu



MAX 28 TE-ISO 40 avec roulements à rouleaux

MAX 28 TE-ISO 40 mit Kegelrollenlager

MAX 28 TE-ISO 40 with tapered roller bearings

Caractéristiques techniques

Capacité de taraudage max.	M28/600 N/mm ²
Course totale	200 mm
Pas de la patronne (min/max)	0,5 à 3 mm
Couple max. transmissible	120 Nm
Moteur-frein standard	3 kW/1500 min ⁻¹
Option : Moteur-frein	5,5 kW
Vitesse de rotation à 50 Hz	270/2800 min ⁻¹
Faux rond de rotation	0.01 mm
Rapport de réduction	1:1
Couleur	Ral 6018
Poids	150 kg

Technische Daten

Gewindeschneidleistung	M28/600 N/mm ²
Gesamthub	200 mm
Gewindesteigung	0,5 à 3 mm
Max. Übertragb. Drehmoment	120 Nm
Standard-Bremsmotor	3 kW/1500 min ⁻¹
Option : Bremsmotor	5,5 kW
Drehzahlbereich bei 50 hz	270/2800 min ⁻¹
Spindelausführung	0.01 mm
Übersetzung	1:1
Farbe	Ral 6018
Gewicht	150 kg

Technical Data

Max. tapping capacity	M28/600 N/mm ²
Total stroke	200 mm
Thread pitch	0,5 à 3 mm
Max. transmissible torque	120 Nm
Standard brake-motor	3 kW/1500 RPM
Standard ISO motors, IP 55	5,5 kW
Speed range at 50 hz	270/2800 RPM
Spindle concentricity	0.01 mm
Reduction ratio	1:1
Color	Ral 6018
Weight	150 kg