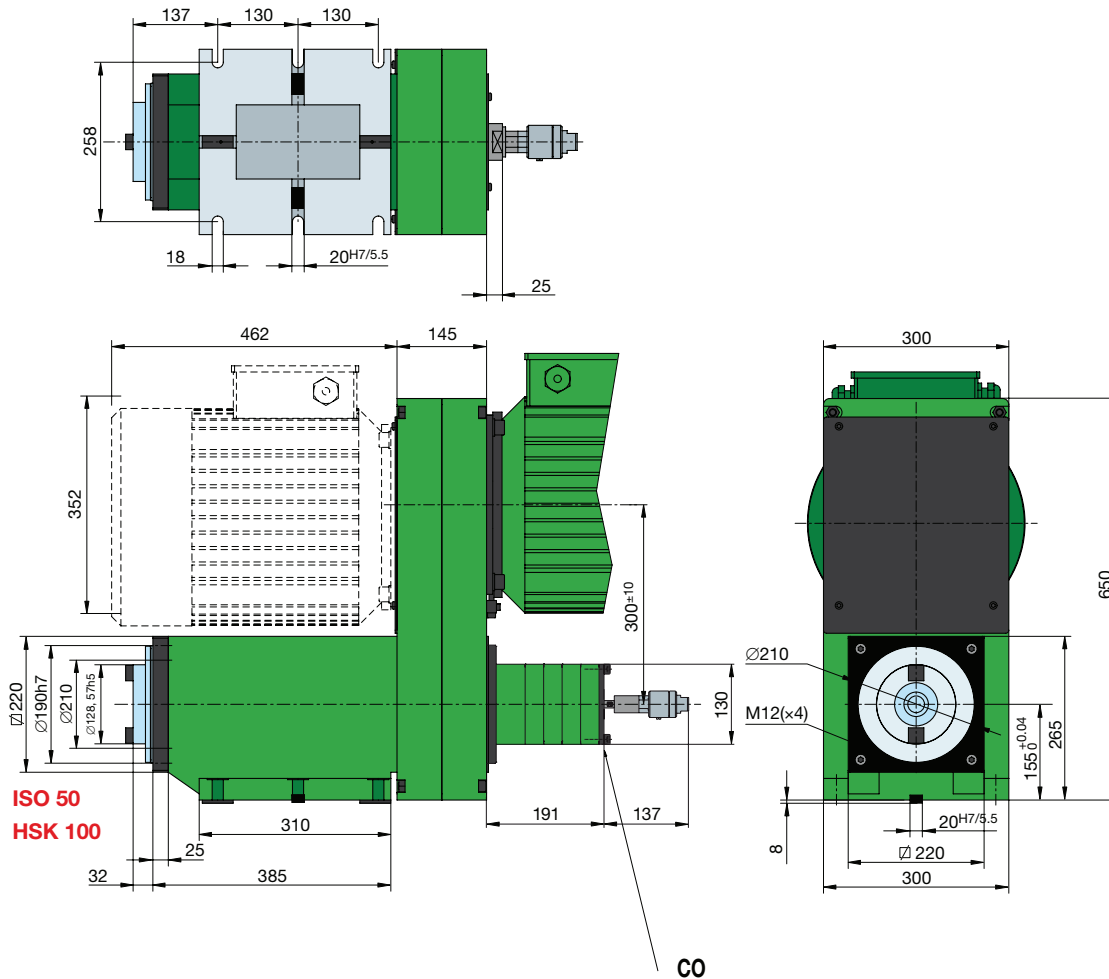


Unité d'usinage MAX 200
 Bearbeitungseinheit MAX 200
 Machining unit MAX 200



www.somex.eu



MAX 200B S Unité roulements contact oblique
MAX 200B CO Unité avec changeur d'outils

MAX 200B S mit Schrägkugellager
MAX 200B CO mit Werkzeugwechsler

MAX 200B S with angular contact bearings
MAX 200B CO with automatic tool change

Caractéristiques techniques	
Capacité de perçage max.	∅ 65/600 N/mm ²
Couple max. transmissible	2000 Nm
Vitesse de rotation	360–4578 min ⁻¹
Tolérance de concentricité	0.01 mm
Moteurs standard	5.5–22 kW
Transmission par courroie	8 MR 85
Broche standard	ISO 50/HSK 100
Poids	300 kg

Technische Daten	
Max. Bohrleistung	∅ 65/600 N/mm ²
Max. übertragbares Drehmoment	2000 Nm
Drehzahlbereich	360–4578 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	0.01 mm
Standardmotoren	5.5–22 kW
Antrieb durch Riemen	8 MR 85
Standardspindel	ISO 50/HSK 100
Gewicht	300 kg

Technical Data	
Max. drilling capacity	∅ 65/600 N/mm ²
Max. torque transmission	2000 Nm
Speed range	360–4578 RPM
Spindle concentricity	0.01 mm
Standard motors	5.5–22 kW
Transmission by belt drive	8 MR 85
Standard spindle	ISO 50/HSK 100
Weight	300 kg