

SIERRA DISCO UKS 425 HA-I

Ref: 019355



Central

Blanco Macael, s/n

Pol. Ind. Las Norias - 03670 Monforte del Cid (Alicante)

Teléfono: +34 966 662 296 / FAX: +34 966 663 856

Delegación IBI

Avda. de la provincia, 73

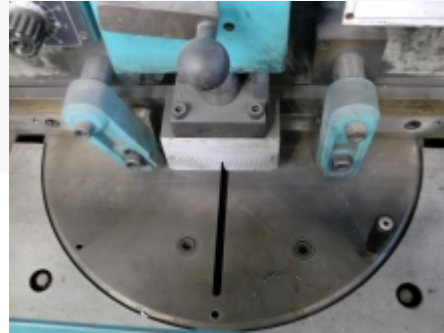
03440 IBI (Alicante)

Teléfono: +34 965 553 233 / FAX: +34 966 554 990

Especificaciones técnicas

Marca	UKS
MODELO	425 HA-I
MEDIDAS EXTERIORES	1160 x 1400 x 1780
PESO	345 KG

Imágenes



Technik		Technik	
TECHNICAL DATA		TECHNISCHE DATEN	
Feed rate (mm/min)	1000	Spindelmehrleistung (mm/min)	1000
Spindle speed (rpm)	1000	Spindelgeschwindigkeit (rpm)	1000
Work table speed	1000	Arbeitsgeschwindigkeit (mm/min)	1000
Spindle motor power (kW)	10	Spindelmotorleistung (kW)	10
Spindle motor speed (rpm)	1000	Spindelmotordrehzahl (rpm)	1000
Spindle motor torque (Nm)	10	Spindelmotor Drehmoment (Nm)	10
Spindle motor efficiency (%)	10	Spindelmotor Wirkungsgrad (%)	10
Spindle motor power factor	10	Spindelmotor Leistungsfaktor	10
Spindle motor speed regulation	10	Spindelmotordrehzahlverstellung	10
Spindle motor torque regulation	10	Spindelmotor Drehmomentverstellung	10
Spindle motor efficiency regulation	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellung	10
Spindle motor power factor regulation	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellung	10
Spindle motor speed regulation range	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsbereich	10
Spindle motor torque regulation range	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsbereich	10
Spindle motor efficiency regulation range	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsbereich	10
Spindle motor power factor regulation range	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsbereich	10
Spindle motor speed regulation accuracy	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsgenauigkeit	10
Spindle motor torque regulation accuracy	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsgenauigkeit	10
Spindle motor efficiency regulation accuracy	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsgenauigkeit	10
Spindle motor power factor regulation accuracy	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsgenauigkeit	10
Spindle motor speed regulation resolution	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsauflosung	10
Spindle motor torque regulation resolution	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsauflosung	10
Spindle motor efficiency regulation resolution	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsauflosung	10
Spindle motor power factor regulation resolution	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsauflosung	10
Spindle motor speed regulation repeatability	10	Spindelmotordrehzahlverstellungswiederholgenauigkeit	10
Spindle motor torque regulation repeatability	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungswiederholgenauigkeit	10
Spindle motor efficiency regulation repeatability	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungswiederholgenauigkeit	10
Spindle motor power factor regulation repeatability	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungswiederholgenauigkeit	10
Spindle motor speed regulation stability	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsstabilitaet	10
Spindle motor torque regulation stability	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsstabilitaet	10
Spindle motor efficiency regulation stability	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsstabilitaet	10
Spindle motor power factor regulation stability	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsstabilitaet	10
Spindle motor speed regulation accuracy range	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor torque regulation accuracy range	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor efficiency regulation accuracy range	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor power factor regulation accuracy range	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor speed regulation resolution range	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsauflosungsbereich	10
Spindle motor torque regulation resolution range	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsauflosungsbereich	10
Spindle motor efficiency regulation resolution range	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsauflosungsbereich	10
Spindle motor power factor regulation resolution range	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsauflosungsbereich	10
Spindle motor speed regulation repeatability range	10	Spindelmotordrehzahlverstellungswiederholgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor torque regulation repeatability range	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungswiederholgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor efficiency regulation repeatability range	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungswiederholgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor power factor regulation repeatability range	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungswiederholgenauigkeitsbereich	10
Spindle motor speed regulation stability range	10	Spindelmotordrehzahlverstellungsstabilitaetsbereich	10
Spindle motor torque regulation stability range	10	Spindelmotor Drehmomentverstellungsstabilitaetsbereich	10
Spindle motor efficiency regulation stability range	10	Spindelmotor Wirkungsgradverstellungsstabilitaetsbereich	10
Spindle motor power factor regulation stability range	10	Spindelmotor Leistungsfaktorverstellungsstabilitaetsbereich	10