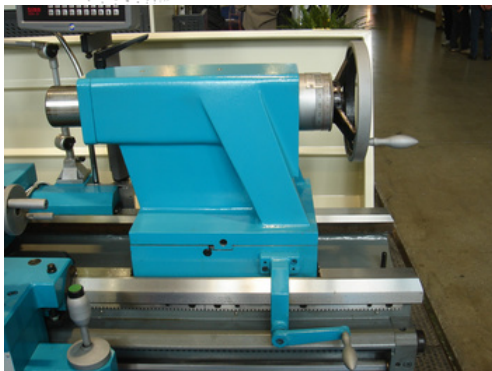
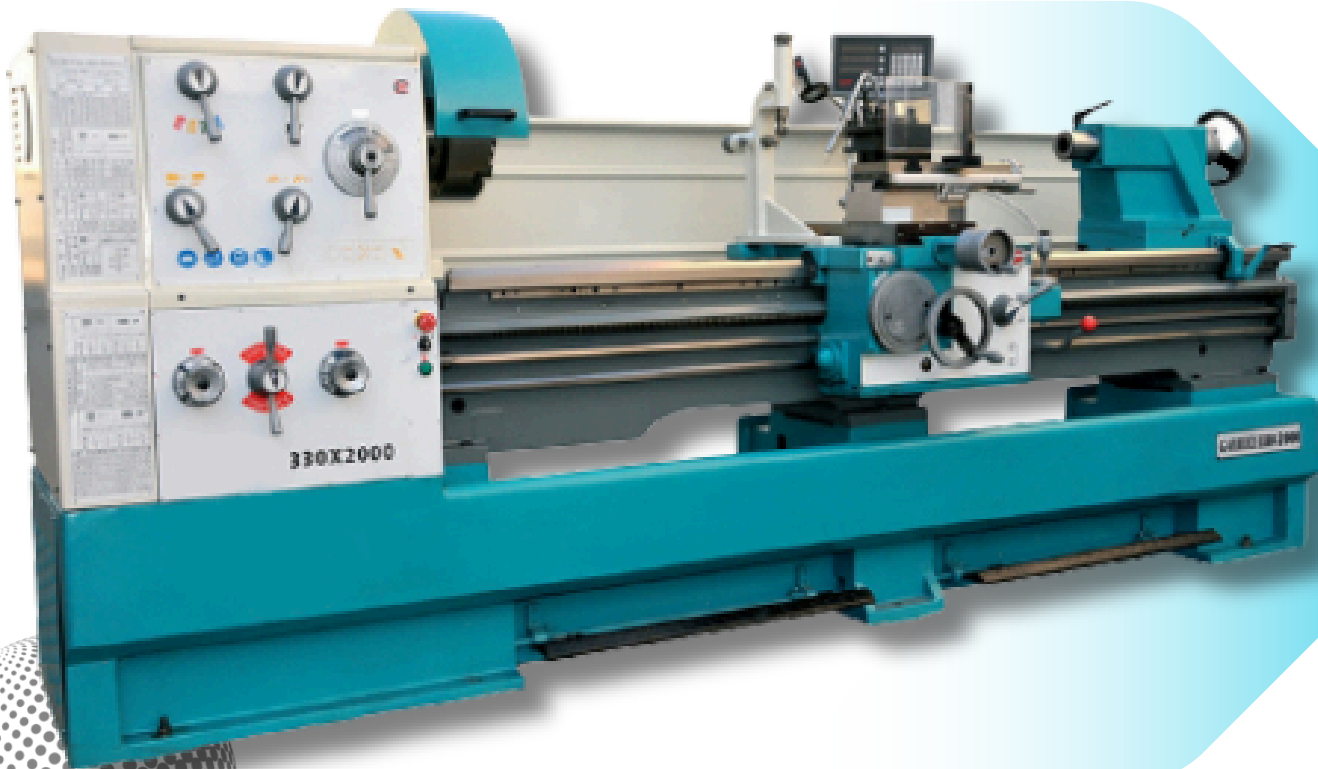
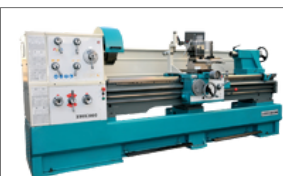


Torni con frizione meccanica e rapidi sugli assi, per lavorazioni pesanti.
Grande dimensionamento di tutte le parti della struttura, garantiscono precisione e rigidità nelle lavorazioni di grandi pezzi.

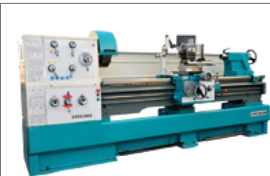


Visualizzatore di quote a 2 assi
Viewer of 2 axis dimensions
Visualiseur de dimensions 2 axes
Visor de cotas de 2 ejes
Betrachter von 2-Achsen-Dimensionen



CARATTERISTICHE MACCHINARIO

VOLTEGGIO SUL BANCO	660 MM	VITE DIAM. (MM)	40 MM
VOLTEGGIO SUL CARRO	440 MM	VITE PASSO (MM)	12 MM
VOLTEGGIO NELL'INCAVO	900 X 250 MM	CONTROPUNTA	
DISTANZA PUNTE	2000/3000 MM	CONTROPUNTA CONO CM	5
LARGHEZZA BANCO	400 MM	CONTROPUNTA CORSA CANOTTO	235 MM
MANDRINO CAM LOCK	8	CONTROPUNTA DIAMETRO CANOTTO	90 MM
FORO MANDRINO	105 MM	CONTROPUNTA REGOLAZIONE (MM)	+/- 10MM
VELOCITÀ MANDRINO	26 - 1600 RPM	MOTORE	
AVANZAMENTI		POTENZA MOTORE (KW)	7,5 KW
PASSO VITE MADRE	12 MM	MOTORE POMPA	0,09 KW
AVANZAMENTO LONGITUDINALE	25, 0,022 - 0,74 MM/GIRO	PESO E DIMENSIONI	
AVANZAMENTO TRASVERSALE	25, 0,044 - 1,48 MM/GIRO	PESO MACCHINARIO	3200 - 4000 KG
GAMMA FILETTATURA POLLICI	54, 7/16 - 80"	DIMENSIONI (LXPXH)	3400 X 1250 X 1595 MM
GAMMA FILETTATURA METRICHE	54, 0,45 - 120 MM		Richiedi un prevevntivo



MACHINE CHARACTERISTICS

TURNING ON THE BENCH	660 MM	SCREW DIAM. (MM)	40 MM
TURNING ON THE CARRIAGE	440 MM	SCREW PITCH (MM)	12 MM
TURNING IN THE RECESS	900 X 250 MM	TAILSTOCK	
DISTANCE BETWEEN CENTRES	2000/3000 MM	TAILSTOCK TAPER CM	5
BENCH WIDTH	400 MM	TAILSTOCK SLEEVE STROKE	235 MM
SPINDLE CAM LOCK	8	TAILSTOCK SLEEVE DIAMETER	90 MM
SPINDLE BORE	105 MM	TAILSTOCK ADJUSTMENT (MM)	+/- 10MM
SPINDLE SPEED	26 - 1600 RPM	ENGINE	
ADVANCES		MOTOR POWER (KW)	7,5 KW
SPINDLE PITCH	12 MM	PUMP MOTOR	0,09 KW
LONGITUDINAL FEED	"25, 0.022 - 0.74 MM/REVOLUTION"	WEIGHT AND DIMENSIONS	
TRANSVERSE FEED	"25, 0.044 - 1.48 MM/REVOLUTION"	MACHINE WEIGHT	3200 - 4000 KG
INCH THREAD RANGE	"54, 7/16 - 80""	DIMENSIONS (LXPXH)	3400 X 1250 X 1595 MM
METRIC THREAD RANGE	"54, 0.45 - 120 MM"		Request a quote


EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE

DREHEN AUF DER WERKBANK	660 MM	SCHRAUBENDURCHMESSER (MM)	40 MM
DREHEN AUF DEM SCHLITTEN	440 MM	GEWINDESTEIGUNG (MM)	12 MM
DREHEN IN DER AUSSPARUNG	900 X 250 MM	REITSSTOCK	
ABSTAND ZWISCHEN DEN SPITZEN	2000/3000 MM	REITSTOCKKONUS CM	5
BREITE DES ARBEITSTISCHES	400 MM	HUB DER REITSTOCKPINOLE	235 MM
SPINDELNOCKENVERRIEGELUNG	8	DURCHMESSER DER REITSTOCKPINOLE	90 MM
SPINDELBOHRUNG	105 MM	REITSTOCKVERSTELLUNG (MM)	+/- 10MM
SPINDELDREHZAHL	26 - 1600 RPM	MOTOR	
ADVANCES		MOTORLEISTUNG (KW)	7,5 KW
SPINDELSTEIGUNG	12 MM	PUMPENMOTOR	0,09 KW
VORSCHUB LÄNGS	"25, 0,022 - 0,74 MM/UMDREHUNG	GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
TRANSVERSALER VORSCHUB	"25, 0,044 - 1,48 MM/UMDREHUNG	GEWICHT DER MASCHINE	3200 - 4000 KG
INCH-GEWINDEBEREICH	"54, 7/16 - 80""	ABMESSUNGEN (LXPXH)	3400 X 1250 X 1595 MM
METRISCHER GEWINDEBEREICH	"54, 0,45 - 120 MM"		Angebot anfordern


CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

TORNEADO SOBRE BANCADA	660 MM	DIÁMETRO DEL TORNILLO (MM)	40 MM
TORNEADO EN EL CARRO	440 MM	PASO DEL TORNILLO (MM)	12 MM
TORNEADO EN EL HUECO	900 X 250 MM	CONTRAPUNTO	
DISTANCIA ENTRE EJES	2000/3000 MM	CONICIDAD DEL CONTRAPUNTO CM	5
ANCHURA DEL BANCO	400 MM	CARRERA DEL CASQUILLO DEL CONTRAPUNTO	235 MM
BLOQUEO DE LA LEVA DEL HUSILLO	8	DIÁMETRO DEL MANGUITO DEL CONTRAPUNTO	90 MM
DIÁMETRO DEL HUSILLO	105 MM	AJUSTE DEL CONTRAPUNTO (MM)	+/- 10MM
VELOCIDAD DEL HUSILLO	26 - 1600 RPM	MOTOR	
AVANCES		POTENCIA DEL MOTOR (KW)	7,5 KW
PASO DEL HUSILLO	12 MM	MOTOR BOMBA	0,09 KW
AVANCE LONGITUDINAL	25, 0,022 - 0,74 MM/GIRO	PESO Y DIMENSIONES	
AVANCE TRANSVERSAL	25, 0,044 - 1,48 MM/GIRO	PESO DE LA MÁQUINA	3200 - 4000 KG
GAMA DE ROSCAS EN PULGADAS	54, 7/16 - 80"	DIMENSIONES (LXPXH)	3400 X 1250 X 1595 MM
GAMA DE ROSCAS MÉTRICAS	54, 0,45 - 120 MM		Solicitar un presupuesto



CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

TOURNAGE SUR LE BANC	660 MM	DIAMÈTRE DE LA VIS (MM)	40 MM
TOURNAGE SUR LE CHARIOT	440 MM	PAS DE VIS (MM)	12 MM
TOURNAGE DANS L'ÉVIDEMENT	900 X 250 MM	POIGNEE	
DISTANCE ENTRE LES CENTRES	2000/3000 MM	CÔNE DE LA CONTRE-POINTE CM	5
LARGEUR DU BANC	400 MM	COURSE DE LA DOUILLE DE LA CONTRE-POINTE	235 MM
BLOCAGE DE LA CAME DE LA BROCHE	8	DIAMÈTRE DE LA DOUILLE DE LA CONTRE-POINTE	90 MM
ALÉSAGE DE LA BROCHE	105 MM	RÉGLAGE DE LA CONTRE-POINTE (MM)	+/- 10MM
VITESSE DE LA BROCHE	26 - 1600 TR/MIN	MOTEUR	
AVANCES		PUISSANCE DU MOTEUR (KW)	7,5 KW
PAS DE LA BROCHE	12 MM	MOTEUR DE LA POMPE	0,09 KW
AVANCE LONGITUDINALE	"25, 0,022 - 0,74 MM/TOUR	POIDS ET DIMENSIONS	
AVANCE TRANSVERSALE	"25, 0,044 - 1.48 MM/TOUR	POIDS DE LA MACHINE	3200 - 4000 KG
GAMME DE FILETS EN POUCES	"54, 7/16 - 80""	DIMENSIONS (LXPXH)	3400 X 1250 X 1595 MM
GAMME DE FILETS MÉTRIQUES	54, 0.45 - 120 MM" "54, 0.45 - 120 MM"		Demande de devis



www.konzusrls.com



www.konzusrls.com

3927573175

konzusrl@gmail.com


Iscriviti alla nostra newsletter



Commercio macchine utensili, nuove ed usate Vendita macchinari e attrezzature per conto terzi Valutazione macchinario, marketing e servizi associati Consulenza tecnica, certificazioni, logistica trasporti

Sei un imprenditore, nel settore metalmeccanico, un artigiano o un commerciante di macchine utensili? Il nostro sito web come la nostra consulenza può aiutarti a sviluppare la tua attività, migliorare la tua produzione o a vendere il tuo usato, konzu srls offre la sua consulenza e la sua esperienza nel settore per risolvere i tuoi problemi e migliorare i tuoi risultati in termine di produzione, semplificazione dei processi ed aggiornamento tecnologico.

- Oltre 250 macchinari esposti, nuovi ed usati dei migliori marchi internazionali selezionati
- Spazi pubblicitari su tutti i principali siti di settore, social network e sui nostri canali web per vendere i tuoi macchinari
- Consulenza da vari esperti in ogni ambito del settore, per certificazioni ISO, pratiche 4.0, messa a norme macchinari, attrezzisti, trasporto e logistica in Italia e all'estero.

konzu s.r.l.s. **Tel. 392-7573175** **E-mail: konzusrl@gmail.com** **www.konzusrls.com** **SCARICA GRATUITAMENTE IL
NOSTRO CATALOGO****Follow us**

Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.
Think green: please consider the environment before printing.



Questa e-mail e i relativi allegati possono contenere informazioni riservate esclusivamente al DESTINATARIO specificato in indirizzo. Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservati con divieto di diffusione e di uso salva espressa autorizzazione. Se la presente e-mail e i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario sareste pregati di distruggere tutto quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo. Qualunque utilizzazione, divulgazione o copia non autorizzata di questa comunicazione è rigorosamente vietata e comporta violazione delle disposizioni di Legge sulla tutela dei dati personali REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679.