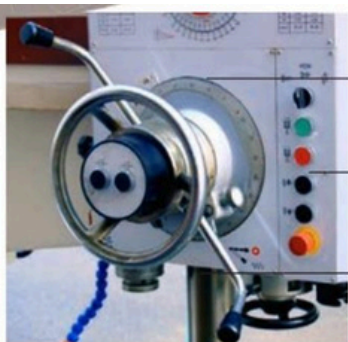


Discesa automatica

Selettori movimenti orizzontali e verticali

Frizione meccanica



Motore movimento verticale bandiera



**TRAPANO RADIALE MOD GROSS 40**
**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**


Motore movimento verticale bandiera

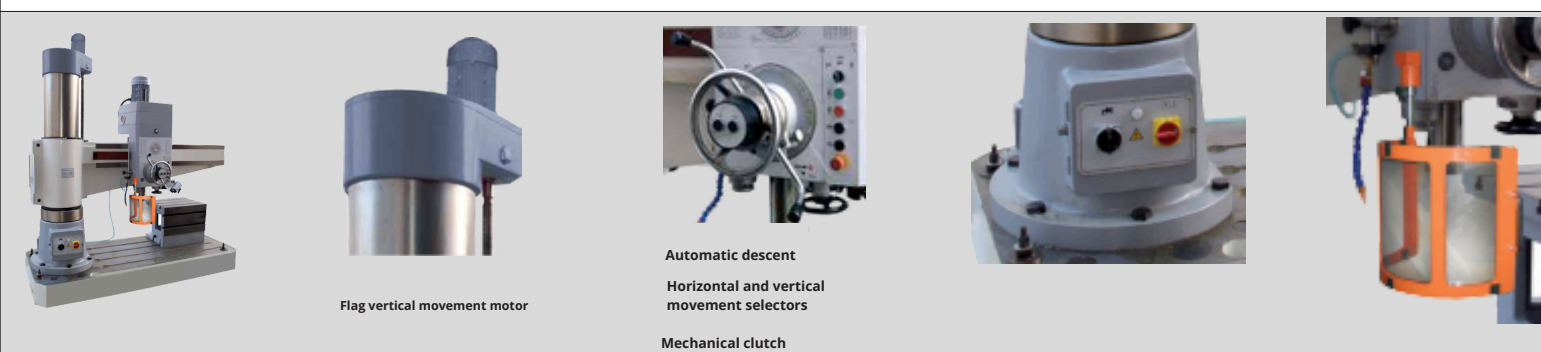
 Discesa automatica  
 Selettori movimenti orizzontali e verticali  
 Frizione meccanica

Accensione e spegnimento motori

Paratia di sicurezza

**CARATTERISTICHE MACCHINARIO**

|                                 |                        |                                     |                            |   |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| CAPACITÀ DI FORATURA MASSIMA    | 40 MM                  | NUMERO VELOCITÀ DISCESA             | 8                          | SISTEMA DI REFRIGERAZIONE   |
| DISTANZA TRA MANDRINO E COLONNA | MAX 1300 MM MIN 300 MM | GAMMA VELOCITÀ DISCESA MANDRINO     | 32 - 2500 MM/GIRO          | BLOCCAGGI IDRAULICI   |
| CORSA ORIZZONTALE DELLA TESTA   | 1000 MM                | CORSA MANDRINO                      | 280MM                      | LAMPADA ALOGENA   |
| DISTANZA NASO MANDRINO TAVOLA   | MAX 1120 MM MIN 300 MM | COPPIA MASSIMA                      | 250 N/M                    | CUBO  |
| CORSA VERTICALE DEL BRACCIO     | 540 MM                 | SPINTA MASSIMA DISCESA MANDRINO     |                            | MOVIMENTO AUTOMATICO DELLA BANDIERA   |
| VELOCITÀ SPOSTAMENTO VERTICALE  | 0,02 M/S               | POTENZA MOTORE MANDRINO             | 3 KW                       | Macchinario conforme normative CE   |
| ANGOLO DI ROTAZIONE DEL BRACCIO | +/- 180°               | POTENZA MOTORE MOVIMENTO BRACCIO    | 1,1 KW                     | N.B. I DATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E A DISCREZIONE DEL COSTRUTTORE POSSONO ESSERE MODIFICATI. |
| CONO MANDRINO                   | CM 4                   | POTENZA MOTORE CENTRALINA IDRAULICA | 0,75 KW                    |   |
| GAMMA VELOCITÀ MANDRINO         | 10/1,25 GIRI/MIN.      | PESO                                | 2500 KG                    |   |
| NUMERO VELOCITÀ                 | 16                     | DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINARIO     | 2100 MM X 900 MM X 2490 MM |   |
|                                 |                        |                                     |                            | Richiedi un preventivo  |

**RADIAL DRILL MOD GROSS 40**
**STANDARD EQUIPMENT**


Flag vertical movement motor

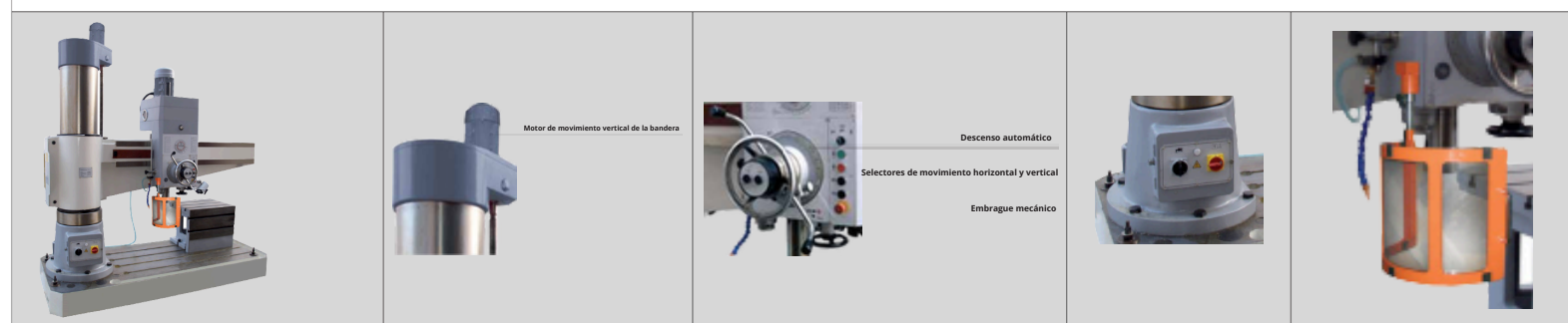
 Automatic descent  
 Horizontal and vertical  
 movement selectors  
 Mechanical clutch

**MACHINERY FEATURES**

|                                     |                        |                                |                            |                         |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| DISTANCE BETWEEN SPINDLE AND COLUMN | 40 MM                  | SPINDLE DESCENT SPEED RANGE    | 32 - 2500 MM/GIRO          | HYDRAULIC LOCKS         |
| MAXIMUM DRILLING CAPACITY           | MAX 1300 MM MIN 300 MM | DESCENT SPEED NUMBER           | 8                          | COOLING SYSTEM          |
| HORIZONTAL HEAD TRAVEL              | 1000 MM                | SPINDLE STROKE                 | 280MM                      | HALOGEN LAMP            |
| TABLE SPINDLE NOSE DISTANCE         | MAX 1120 MM MIN 300 MM | MAX. TORQUE                    | 250 N/M                    | CUBE                    |
| VERTICAL ARM TRAVEL                 | 540 MM                 | MAXIMUM SPINDLE DESCENT THRUST |                            | AUTOMATIC FLAG MOVEMENT |
| VERTICAL TRAVEL SPEED               | 0,02 M/S               | SPINDLE MOTOR POWER            | 3 KW                       |                         |
| ANGLE OF ARM ROTATION               | +/- 180°               | ARM MOVEMENT MOTOR POWER       | 1,1 KW                     |                         |
| SPINDLE TAPER                       | CM 4                   | MOTOR POWER                    | 0,75 KW                    |                         |
| SPINDLE SPEED RANGE                 | ,10/1,25 GIRI/MIN.     | HYDRAULIC POWER PACK WEIGHT    | 2500 KG                    |                         |
| SPEED NUMBER                        | 16                     | OVERALL MACHINE DIMENSIONS     | 2100 MM X 900 MM X 2490 MM | Request a quote         |

**RADIALBOHRMASCHINE MOD GROSS 40**
**STANDARDAUSRÜSTUNG**


| MASCHINENMERKMALE                  |                          |  |                             |                                   |
|------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| MAXIMALE BOHRLEISTUNG              | 55 MM                    | BEREICH DER SPINDELABSTIEGSGESCHWINDIGKEIT | 16                          |                                   |
| ABSTAND ZWISCHEN SPINDEL UND SÄULE | MAX 1600 MM MIN 350 MM   | NUMMER DER ABSTIEGSGESCHWINDIGKEIT         | "0,04 - 3,2 MM/UMDREHUNG    | HYDRAULISCHE SPERREN              |
| HORIZONTALER KOPFHUB               | 1250 MM                  | HUB DER SPINDEL                            | 315 MM                      | KÜHLUNG                           |
| ABSTAND SPINDEL-TISCH              | MAX. 1220 MM MIN. 320 MM | MAX. DREHMOMENT                            | 500 N/M                     | HALOGENLAMPE                      |
| VERTIKALER ARMWEG                  | 580 MM                   | MAXIMALER SPINDELABSTIEGSSCHUB             | 18000 N                     | WÜRFEL                            |
| VERTIKALE VERFAHRGESCHWINDIGKEIT   | "0,02 M/S                | LEISTUNG DES SPINDELMOTORS                 | 4 KW                        | AUTOMATISCHE FAHNENBEWEGUNG       |
| WINKEL DER ARMDREHUNG              | +/- 180°                 | MOTORLEISTUNG ARMBEWEGUNG                  | "1,5 KW                     | CE-KONFORME MASCHINEN             |
| SPINDELKONUS                       | CM 5                     | LEISTUNG DES MOTORS                        | "0,75 KW                    |                                   |
| DREHZAHLBEREICH DER SPINDEL        | 20/2000 U/MIN            | HYDRAULIKAGGREGAT GEWICHT                  | 3580 KG                     |                                   |
| ANZAHL DER GESCHWINDIGKEITEN       | 16                       | GESAMTABMESSUNGEN DER MASCHINE             | 2500 MM X 1070 MM X 2840 MM | <a href="#">Angebot anfordern</a> |

**TALADRO RADIAL MOD GROSS 55**
**EQUIPAMIENTO DE SERIE**


| CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA        |                        |  |                             |                                       |
|--------------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| CAPACIDAD MÁXIMA DE PERFORACIÓN      | 55 MM                  | RANGO DE VELOCIDAD DE DESCENSO DEL CABEZAL | 16                          |                                       |
| DISTANCIA ENTRE HUSILLO Y COLUMNA    | MÁX 1600 MM MÍN 350 MM | NÚMERO DE VELOCIDAD DE DESCENSO            | " 0,04 - 3,2 MM/REVOLUCIÓN  | CIERRES HIDRÁULICOS                   |
| CARRERA HORIZONTAL DEL CABEZAL       | 1250 MM                | CARRERA DEL CABEZAL                        | 315 MM                      | SISTEMA DE REFRIGERACIÓN              |
| DISTANCIA ENTRE HUSILLO Y MESA       | MÁX 1220 MM MÍN 320 MM | PAR MÁXIMO                                 | 500 N/M                     | LÁMPARA HALÓGENA                      |
| CARRERA VERTICAL DEL BRAZO           | 580 MM                 | EMPUJE MÁXIMO DE DESCENSO DEL CABEZAL      | 18000 N                     | CUBO                                  |
| VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO VERTICAL | "0,02 M/S              | POTENCIA DEL MOTOR DEL CABEZAL             | 4 KW                        | MOVIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA BANDERA   |
| ÁNGULO DE ROTACIÓN DEL BRAZO         | +/- 180°               | POTENCIA DEL MOTOR DE MOVIMIENTO DEL BRAZO | "1,5 KW                     |                                       |
| CONICIDAD DEL HUSILLO                | CM 5                   | POTENCIA DEL MOTOR                         | "0,75 KW                    |                                       |
| RANGO DE VELOCIDAD DEL HUSILLO       | 20/2000 RPM            | POTENCIA HIDRÁULICA PESO                   | 3580 KG                     |                                       |
| NÚMERO DE VELOCIDAD                  | 16                     | DIMENSIONES TOTALES DE LA MÁQUINA          | 2500 MM X 1070 MM X 2840 MM | <a href="#">Solicitar presupuesto</a> |

PERCEUSE RADIALE MOD GROSS 40

ÉQUIPEMENT STANDARD



| CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE                 |                        |   |                             |                                  |
|--|------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| CAPACITÉ DE PERÇAGE MAXIMALE                   | 55 MM                  | PLAGE DE VITESSE DE DESCENTE DE LA BROCHE | 16                          |                                  |
| DISTANCE ENTRE LA BROCHE ET LA COLONNE         | MAX 1600 MM MIN 350 MM | NUMÉRO DE LA VITESSE DE DESCENTE          | "0,04 - 3,2 MM/RÉVOLUTION   | VERROUS HYDRAULIQUES             |
| COURSE HORIZONTALE DE LA TÊTE                  | 1250 MM MAX.           | COURSE DE LA BROCHE                       | 315 MM                      | SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT       |
| DISTANCE ENTRE LE NEZ DE LA BROCHE ET LA TABLE | MAX 1220 MM MIN 320 MM | COUPLE MAX.                               | 500 N/M                     | LAMPE HALOGÈNE                   |
| COURSE DU BRAS VERTICAL                        | 580 MM                 | POUSSÉE MAXIMALE DE DESCENTE DE LA BROCHE | 18000 N                     | CUBE                             |
| VITESSE DE DÉPLACEMENT VERTICAL                | "0,02 M/S              | PUISSANCE DU MOTEUR DE LA BROCHE          | 4 KW                        | MOUVEMENT AUTOMATIQUE DU DRAPEAU |
| ANGLE DE ROTATION DU BRAS                      | +/- 180°               | PUISSANCE DU MOTEUR DE MOUVEMENT DU BRAS  | "1,5 KW                     | MACHINES CONFORMES AUX NORMES CE |
| CONICITÉ DE LA BROCHE                          | CM 5                   | PUISSANCE DU MOTEUR                       | "0,75 KW                    |                                  |
| PLAGE DE VITESSE DE LA BROCHE                  | 20/2000 TR/MIN         | GROUPE HYDRAULIQUE POIDS                  | 3580 KG                     |                                  |
| NOMBRE DE VITESSES                             | 16                     | DIMENSIONS GLOBALES DE LA MACHINE         | 2500 MM X 1070 MM X 2840 MM | <a href="#">Demande de devis</a> |



[www.konzusrls.com](http://www.konzusrls.com)

392 7573175

[konzusrl@gmail.com](mailto: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.



### Follow us

**konzu s.r.l.s.** **Tel. 392-7573175** **E-mail: [konzusrl@gmail.com](mailto:konzusrl@gmail.com)** **[www.konzusrls.com](http://www.konzusrls.com)** **SCARICA GRATUITAMENTE IL  
NOSTRO CATALOGO**

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.