



TECNOCENTRO S.A.S.

di Cangelli

TORNI PER DIAMANTATURA A GHIACCIO (BREVETTATI)

Strada C, n°2/A - Zona Ind.le SAN ZENO - 52100 - Arezzo (ITALY) - Partita IVA 01189420514
Tel / Fax: (+39) 0575 38 31 29 - www.tecnocentroarezzo.it - tecnocentroarezzo@gmail.com

RAN 270

Disponibile anche nei diametri del cilindro: **Ø 300 - 320 - 350 - 400.**

Tornio progettato per diamantare solo piani su catene vuote (e anche piene).

Caratteristiche meccaniche particolari.

Vite centrale fra le guide per spostamenti destra/sinistra del carro.

Albero del cilindro passante nella controtesta.

Rotazione dei motori del cilindro e del carro a variazione continua.

Carrello e portadiamanti trattati chimicamente anti-ruggine.

Cilindro bilanciato elettronicamente fino a 1'500 giri/min.

Frenatura del cilindro con sistema elettromagnetico.

Manicotto esterno alla controtesta per il liquido.

Lubrificazione automatica delle teste, della vite centrale e delle guide.

*Available also in cylinder's diameters of: **Ø 300 - 320 - 350 - 400.***

Lathe designed for diamond-cutting on empty chains (and solid chains too) of flat workings ONLY.

Particular mechanical features.

Central screw between the guide rails for movements right/left of the carriage.

Cylinder shaft passing through the counter-head.

Rotation of cylinder's engine and carriage's engine with continuous variation.

Carriage and diamond-toolholder chemically treated for anti-rust.

Cylinder electronically balanced up to 1'500 RPM.

Cylinder braking with electromagnetic system.

External sleeve off the counter-head for the liquid.

Automatic lubrication of the heads, the central screw and the guide rails.



TECNOCENTRO S.A.S.

di Cangelli

TORNI PER DIAMANTATURA A GHIACCIO (BREVETTATI)

Strada C, n°2/A - Zona Ind.le SAN ZENO - 52100 - Arezzo (ITALY) - Partita IVA 01189420514
Tel / Fax: (+39) 0575 38 31 29 - www.tecnocentroarezzo.it - tecnocentroarezzo@gmail.com

RAN 270



Lavorazioni possibili su catena:

*Solo piani,
Su catena vuota e piena.*

Queste lavorazioni si possono fare su
catene di qualsiasi misura.

Tali misure devono rientrare nei limiti di quanto
reso possibile dalle specifiche del tornio.

Available workings on the chain:

*Only flat workings,
On empty and solid chain.*

*These workings can be done on
chains of any size.*

*These sizes must stay within the limitations
of the requested lathe's possibilities.*