

**DIENNE TURLO S.r.l.**

Via Monte Rosa, 5, Z.I. Frazione Roccapietra

13019 Varallo Sesia (VC), ITALIA

Tel.: +39 0163-54446

E-mail: mail@turlo.itWeb: www.turlo.it**TORNOS AS14-6**

Tipologia: Torno plurimandrino

Type: Multispindle lathe

Marca / Brand: **Tornos**Modello / Model: **AS14-6**

Anno / Year: 1972

Matricola / Serial N.: 142607

Ore sotto tensione: //

Hours under power: //

Ore di lavoro: //

Working hours: //

**DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DATA :**

Numero di mandrini / Number of spindles:

-

6

Numero di slitte radiali / Number of trasverse slides:

-

6

**DIENNE TURLO S.r.l.**

Via Monte Rosa, 5, Z.I. Frazione Roccapietra

13019 Varallo Sesia (VC), ITALIA

Tel.: +39 0163-54446

E-mail: mail@turlo.itWeb: www.turlo.it**TORNOS AS14-6**

DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DATA :		
Diametro barra max. tonda / Bar diameter max round	mm	14
Chiave max. barra esagonale / Bar dimension max hexagonal	mm	12
Chiave max. barra quadrata / Bar dimension max square	mm	10
Massima lunghezza di avanzamento / Max feed length	mm	75
Massima lunghezza di tornitura / Max turning length	mm	60
Numero di velocità dei mandrini / Number of spindle speeds	-	16
- Velocità mandrini / Spindles speed:	con accelerazione a 60 cicli / with acceleration 60 cycles: =>	giri/min 900 ÷ 6000
	con accelerazione a 40 cicli / with acceleration 40 cycles: =>	rpm 600 ÷ 4000
Numero di velocità degli alberi a camme / Number of speeds of the camshafts	-	22
- Numero di pezzi prodotti / Production range:	con accelerazione a 60 cicli / with acceleration 60 cycles: =>	pezzi/min 4 ÷ 60
	con accelerazione a 40 cicli / with acceleration 40 cycles: =>	pcs/min 2,5 ÷ 40
Massima corsa delle slitte radiali / Max. stroke of trasverse slides	mm	20
Numero di avanzamenti indipendenti disponibili / Number of independent available feeds	-	2 (pos.2,4/5)
Corsa avanzamento indipendente / Normal stroke of independent feed	mm	45
Corsa del blocco centrale / Central block stroke	mm	65
Potenza motore principale / Main drive power:	kW	7,5
Velocità motore principale / Main drive speed:	giri/min	1450
	rpm	
Dimensioni (senza portabarre) / Dimensions (without stock carrier):	mm	2150 x 820
Dimensioni (con portabarre) / Dimensions (with stock carrier):	mm	4650 x 820
Peso netto senza portabarre / Net weight without stock carrier:	Kg	2300

ACCESSORI, ATTREZZATURE / ACCESSORIES, ATTACHEMENTS

1 x mandrino da ripresa con freno, pos.6 / 1 x pick-up with brake, pos.6

1 x apparecchio filettatore completo / 1 x full threading attachment

2 x comando assiale indipendente per mandrino frontale / 2 x independent axial control for frontal spindle

1 x set di portautensili radiali e frontali, pos.1,2,3,4,5 / 1 x frontal and radial tool-holder kit, pos.1,2,3,4,5

1 x fascio tubiero + piantana / 1 x drum bar + support (stand)

1 x vasca esterna di decantazione / 1 x external settling tank

- Revisione MECCANICA base (sostituzione linea cuscinetti tamburo, sostituzione completa della chiusura pinza) effettuata nel novembre 2022 / Basic mechanical overhauling (replacement of drum bearings and replacement of the opening/closing system) done on November 2022;

- Ricostruzione ELETTRICA: quadro elettrico esistente con sostituzione di tutti i componenti elettrici; nuovo pannello di controllo "touchscreen", nuovi cavi, dispositivi di sicurezza a bordo macchina, lampade, prese, encoder; schemi elettrici, certificato e manuale inglese

ELECTRICAL overhaul: old electric cabinet with all new electric elements inside, new touchscreen control panel, new wires, door safety switches, lamps, sockets, encoder; electric schemes, certificate & english manual;

- La macchina è meccanicamente / elettricamente predisposta a lavorare con introduttore IEMCA PRA

The machine is mechanically / Electrically set-up to work with IEMCA PRA bar feeder

SISTEMA DI CARICAMENTO / BAR FEEDING SYSTEM

Tipologia / Type : //

Marca / Brand: //

Modello / Model: //

Anno / Year : -

Matricola / Serial N. : -