

MINI C40

Range Øi 20-39 mm (0.78"-1.54")

fresatubi portatile GBC • GBC portable pipe beveling machines



Fresatubi MINI C40 con motorizzazione pneumatica ed ingombro limitato a 40 mm per lavorazione in spazi estremamente ridotti.

Pipe beveler MINI C40, pneumatic version, with 40mm body and cutter head for jobs in extremely restricted access areas.

MINI C40 E



Disponibile anche in versione con motorizzazione elettrica, facilmente intercambiabile con motore pneumatico.

Electric version available with a conversion kit to easily change pneumatic to electric.



L'avanzamento assiale dell'utensile viene effettuato con una leva a pressione per un facile ed agevole utilizzo in spazi ridotti.

Lever handle for feeding the cutter head in tight spots where manual feeding is impossible.

UTENSILI DA SMUSSO CONSIGLIATI

EXAMPLES OF CUTTER BITS



CAMPO DI LAVORO:
20 - 39 mm Ø INT.
(OPTIONAL DA 12,5 mm).

PRESTAZIONI:
SMUSSO E LAMATURA TUBI
FINO A 1 1/4".

MATERIALI:
ACCIAI AL CARBONIO, INOX, ALTRI.

ALIMENTAZIONE:
PNEUMATICA O ELETTRICA.

NOTE:
MACCHINA COMPATTA, L'INGOMBRO
DI 40 MM LA RENDE
PARTICOLARMENTE ADATTA ALLA
LAVORAZIONE IN CALDAIE E PARETI
TUBIERE.

RANGE:
20-39 MM I/D
(OPTIONAL FROM 12,5 MM)

FUNCTIONS:
BEVELLING, FACING,
COUNTERBORING.

MATERIALS:
ANY KIND OF STEEL.

POWER:
PNEUMATIC/ELECTRIC.

NOTE:
MACHINE COMPACT, 40 MM
CLEARANCE MAKES IT PERFECT FOR
WORK IN BOILERS AND TUBE WALL
PANELS.

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

		MINI C40	MINI C40 E
Capacità bloccaggio	mm (ø i.)	20-39	20-39
Locking range	mm (ø i/d.)	20-39	20-39
Velocità a vuoto	gg/min	210	250
Idle speed	Rpm	210	250
Coppia alla potenza massima	Nm	20	45
Torque	Nm	20	45
Avanzamento assiale	mm	20	20
Feeding stroke	mm	20	20
Potenza motore pneumatico	Hp (W)	0,38 (280)	-
Pneumatic motor power	Hp (W)	0,38 (280)	-
Consumo aria	Lt/min	440	-
Air consumption	cfm	15-18	-
Pressione aria	bar	6	-
Air pressure	psi	90	-
Connessione attacco entrata aria	pollici	1/2"	-
Air hose connection	inches	1/2"	-
Potenza motore elettrico	Watt	-	670
Electric motor power	Watt	-	670
Tensione	Volt	-	110/220
Voltage	Volt	-	110/220
Frequenza	Hz	-	50
Frequency (cycles)	Hz	-	50
Emissione acustica massima	dB	75	75
Max noise level	dB	75	75
Peso macchina	Kg	4,0	5,0
Unit weight	Kg	4,0	5,0

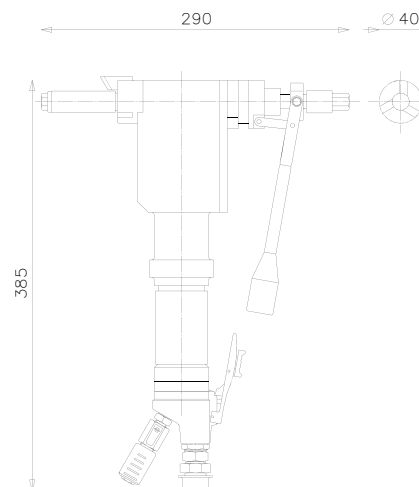
OPTIONALS



ALBERI RIDOTTI
INTERCambiabili PER LAVORAZIONE DI
TUBI DA 12,5 mm A 21 mm Ø INT.

REDUCED SHAFTS
WITH A CHOICE OF INTERCHANGEABLE
TOPS TO COVER A RANGE
FROM 12,5 mm TO 21 mm i/d.

Albero Shaft	Capacità blocc. (Ø i.) mm	Locking range (i/d.) inches
12,4 Ø	12,5 - 15	0.49 - 0.59
13,9 Ø	14 - 18	0.55 - 0.71
16,9 Ø	17 - 21	0.67 - 0.83
kit	12,5 - 21	0.49 - 0.83



Tutte le unità GBC vengono fornite complete di alette di bloccaggio, chiavi di servizio, disegni, istruzioni e certificato di garanzia e collaudo. Ogni macchina è protetta da una robusta cassetta. Per i modelli pneumatici è consigliato l'uso di filtro e lubrificatore GBC.

All units are supplied complete with all gripping segments to cover the full range of the machine. Service tools, drawings, instruction manual and warranty certificate are also supplied as standard. Each machine is supplied with a protective carrying case. We strongly recommend the use of the GBC portable filter lubricator with all our pneumatic models.

