

Xtra
machines



 **G.B.C.**[®]
Industrial Tools S.p.A.

PIPE4-PIPE8

Range 13 - 120 mm (1/2" - 4 1/2") Range 80 - 230 mm (3" - 8")

Le nuove **PIPE4** e **PIPE8** rinascono con un nuovo design e migliorate prestazioni, quali maggior stabilità e precisione di taglio grazie all'utilizzo di un nuovo sistema a slitte e innesto cam che garantiscono un taglio perpendicolare e totale assenza di bave

*The new **Pipe4** & **Pipe8** revive with a new design and improved performance, such as increased stability and cut precision obtained by a new cam and slide system granting a perpendicular cut totally burr free.*

PIPE8 è disponibile nella versione con rotazione manuale e motorizzata.

PIPE8 is available in manual or motorized rotating version.



speed selector



PIPE4 manuale
PIPE4 manual

PIPE4 è disponibile nella versione con rotazione manuale.

PIPE4 is available in manual rotating version.



PIPE8 motorizzata
PIPE8 motorized



PIPE8 manuale
PIPE8 manual



PIPE8 è disponibile nella versione con rotazione manuale e motorizzata.

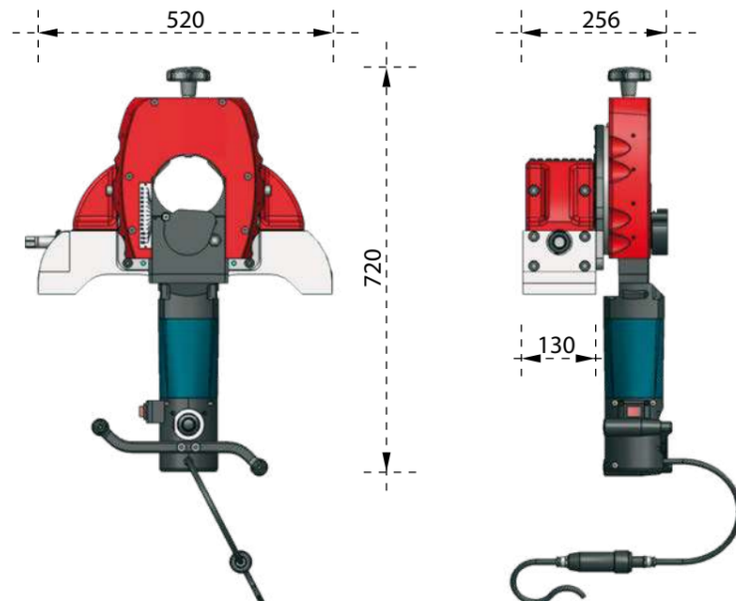
PIPE8 is available in manual or motorized rotating version.

PIPE4-PIPE8

Range 13 - 120 mm (1/2" - 4 1/2") Range 80 - 230 mm (3" - 8")

DIMENSIONI - DIMENSIONS

PIPE4



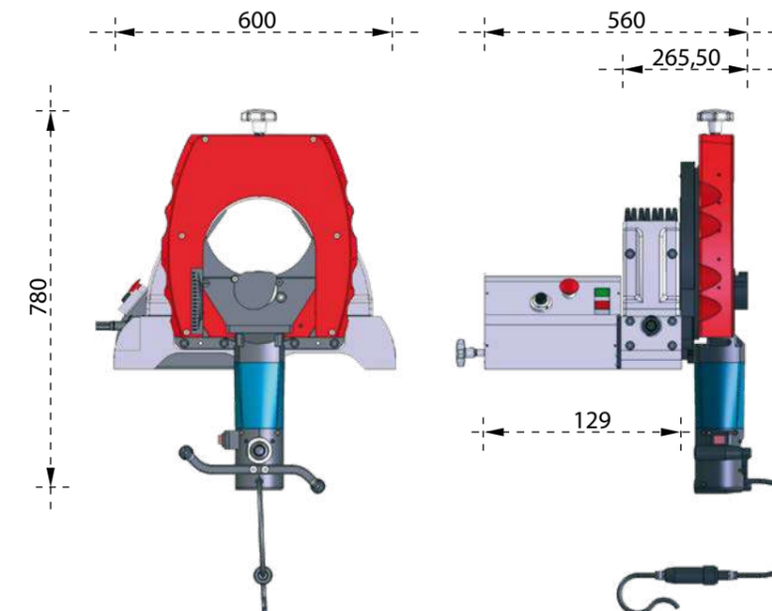
DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | |
|--|----------|---------------------------|
| range di bloccaggio <i>Locking range</i> | mm in | 13 ÷ 115 1/2" ÷ 4 1/2" |
| spessore tubo <i>Pipe Thickness</i> | mm | 2 ÷ 8 |
| velocità a vuoto <i>Idle Speed</i> | giri/min | 200 ÷ 300 |
| potenza motore elettrico <i>Electric power</i> | hp(W) | 2200 |
| tensione <i>Tension</i> | V | 110/220 |
| frequenza <i>Frequency</i> | Hz | 50/60 |
| emissione acustica max <i>Max Acoustic Emission</i> | db | 75 |
| peso massimo <i>Weight</i> | kg | 85 |

*Differenti voltaggi a richiesta - *Different voltage available on request

DIMENSIONI - DIMENSIONS

PIPE8



DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | |
|---|----------|---------------------|
| range di bloccaggio <i>Locking range</i> | mm in | 80 ÷ 230 3" - 8" |
| spessore tubo <i>Pipe Thickness</i> | mm | 2 ÷ 10 |
| velocità a vuoto fresa <i>Idle Speed</i> | giri/min | 200 ÷ 300 |
| velocità rotazione macchina <i>velocità rotazione macchina</i> | giri/min | 0 ÷ 1.5 |
| potenza motore elettrico <i>potenza motore elettrico</i> | Hp(W) | 2200 |
| tensione <i>Tension</i> | V | 110/220 |
| frequenza <i>Frequency</i> | Hz | 50/60 |
| emissione acustica max <i>Max Acoustic Emission</i> | db | 75 |
| peso macchina <i>Weight</i> | kg | 145 |

*Differenti voltaggi a richiesta - *Different voltage available on request

PIPE6

Range 23-170mm (1"-6")

Tagliatubi orbitale estremamente leggera (Kgs 28), con motore regolato da 720W, capace di tagliare fino a 11mm di spessore. Vanta un innovativo sistema di bloccaggio autocentrante a 4 punti di contatto, azionabile semplicemente tramite una chiave esagonale. Visualizzatore digitale del diametro per un settaggio più veloce.

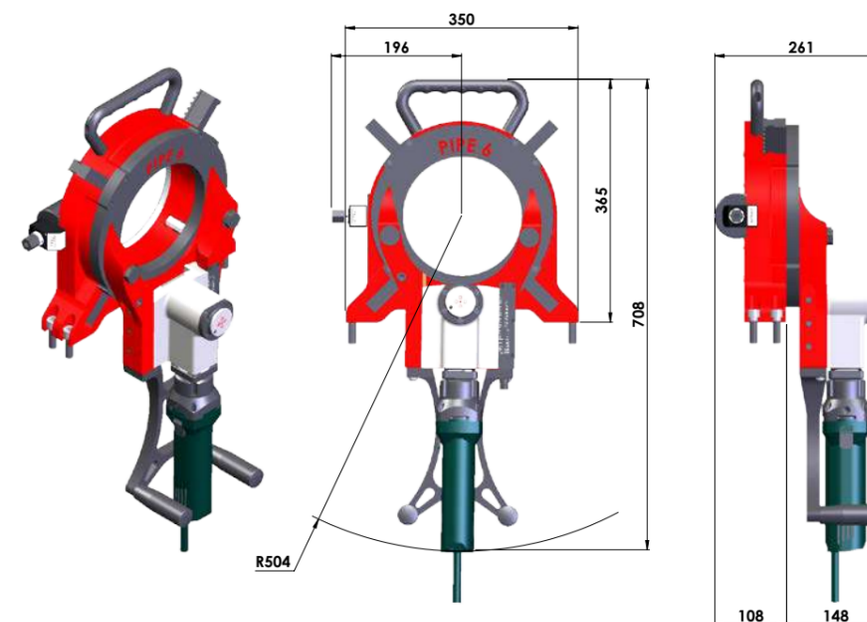
Orbital pipe cutter, extremely light (28 Kgs.) equipped with a motor with adjustable speed of 720W, suitable for cutting up to 11mm wall pipes. Fitted with a unique self-centering locking device with 4 points of contact, operated by a simple Allen key and with an onboard digital display for a faster setting.



- Range di lavoro: 1"-6";
- Bloccaggio tubo autocentrante;
- Rilevazione automatica diametro tubo;
- Possibilità esecuzione smusso a varie angolazioni con frese specifiche.

- Working range: 1"-6";
- Self-centering locking device;
- Automatic detection of the pipe OD;
- Specific beveling blades are available for different beveling angles;

DIMENSIONI - DIMENSIONS



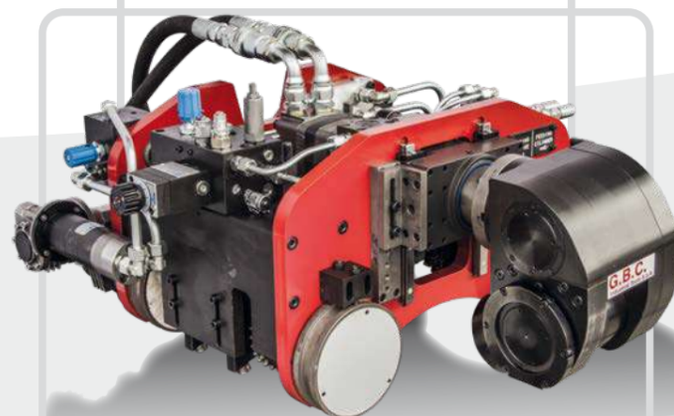
DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | ELETTRICA ELECTRIC |
|--|-----------------|---------------------------|
| Capacità di bloccaggio Ø esterno OD Locking Range | mm (inches) | 23 ÷ 170 (0.90 ÷ 6.69) |
| Velocità a vuoto Idle Speed | gg/min (Rpm) | 74 ÷ 291 |
| Spessore tubo Pipe Wall Thickness | mm (inches) | 1 ÷ 11 (0.039 ÷ 0.43) |
| Potenza motore elettrico Electric Motor Power | Hp (W) | 0.96 (720) |
| Tensione Tension | Volt | 110 / 230 |
| Frequenza Frequency | Hz | 50 / 60 |
| Emissione acustica max Max Acoustic Emission | Db | 75 |
| Peso macchina Machine Weight | Kg | 28 |

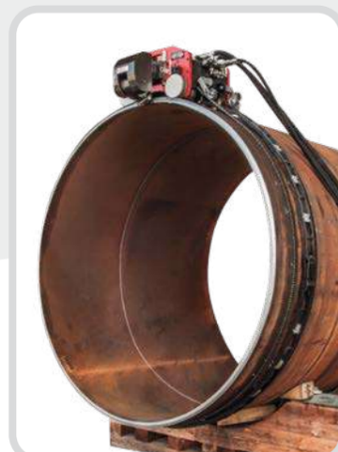
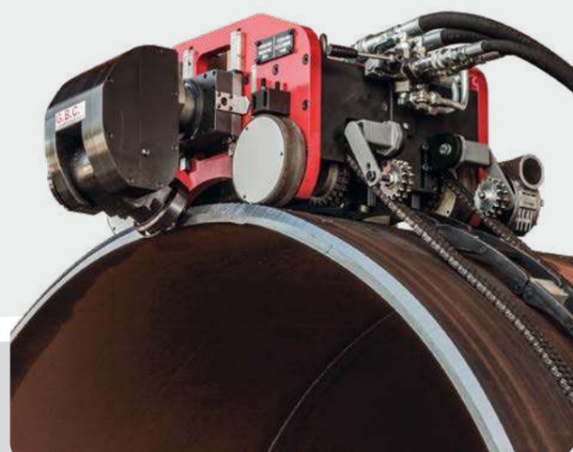
TAF, nuova macchina per il taglio e lo smusso a freddo di tubi con innovativo sistema di bloccaggio a catena, grazie al quale possiamo garantire un'eccellente stabilità della macchina durante la fase di taglio.

The TAF is a pipe cutting and beveling machine of new generation with an innovative chain-type locking system that grants an excellent stability during the working phase.

smusso - beveling



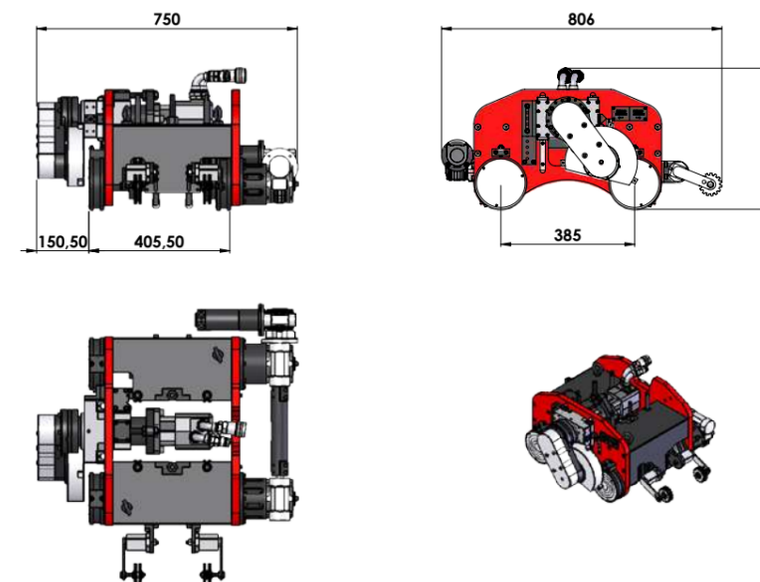
taglio - cutting



La combinazione di due catene laterali e di una fascia guida centrale assicurano un'elevata precisione e un alto grado di finitura nell'esecuzione delle varie fasi di lavorazione. Il settaggio semplice e veloce e un design innovativo costituiscono il valore aggiunto di questo nuovo modello. Il sistema di trascinamento, che si avvale di ruote gommate ad alta aderenza, permette di poter lavorare in qualsiasi posizione. Due le motorizzazioni disponibili: pneumatica e idraulica.

The combination of the two side chains and the central guiding belt grant a fine precision and a high grade finishing during all the working phases. The simple and quick setting and the original design are the added value of this model. The traction system uses high-adherence rubber wheels that allow the unit to work in any position. Motorizations available : pneumatic and hydraulic.

DIMENSIONI - DIMENSIONS



DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | | IDRAULICA HYDRAULIC |
|---|---------------------|----------|---|
| Potenza motore principale Main Motor Power | KW | 8 | - |
| Potenza motore di trazione Traction Motor Power | KW | 2 | - |
| Potenza totale Total Power | KW | 10 | - |
| Velocità rotazione fresa da taglio Ø 160 Ø160 cutting saw blade rotation speed | RPM (min/max) | 450÷490 | Con fresa Ø 160 with saw blade Ø 160 |
| Velocità rotazione fresa da smusso Ø 80 Ø80 beveling saw blade rotation speed | RPM | 510 | Con fresa Ø 80 with blade Ø 80 |
| Velocità avanzamento macchina in modalità taglio Machine feeding speed during cutting phase | mm/min (min/max) | 50÷180 | Vedi grafici allegati check attached diagram |
| Velocità avanzamento macchina in modalità smusso Machine feeding speed during beveling phase | mm/min | 600 | Con fresa Ø 80 with blade Ø 80 |
| Profondità di taglio in modalità smusso Cutting depth in beveling configuration | mm | / | Vedi tabella allegata check attached diagram |
| Angolo di smusso α Bevel Angle α | ° | 0.5°÷45° | - |
| Rumorosità in continuo a 5mt dalla macchina Continuous noise during operation @5mt distance | (dB A) | 70÷75 | Vedi nota |
| Rumorosità di picco a 5mt dalla macchina Max noise peak @5mt distance | (dB B) | 80÷85 | Vedi nota |
| Peso della macchina Machine Weight | Kg | 150 | Senza testa Without optional devices |
| Peso della testa da smusso Beveling Kit device Weight | Kg | 27 | Senza fresa Without Blade |
| Peso della testa da taglio Cutting Kit device Weight | Kg | 9 | Senza fresa Without Blade |

G 300

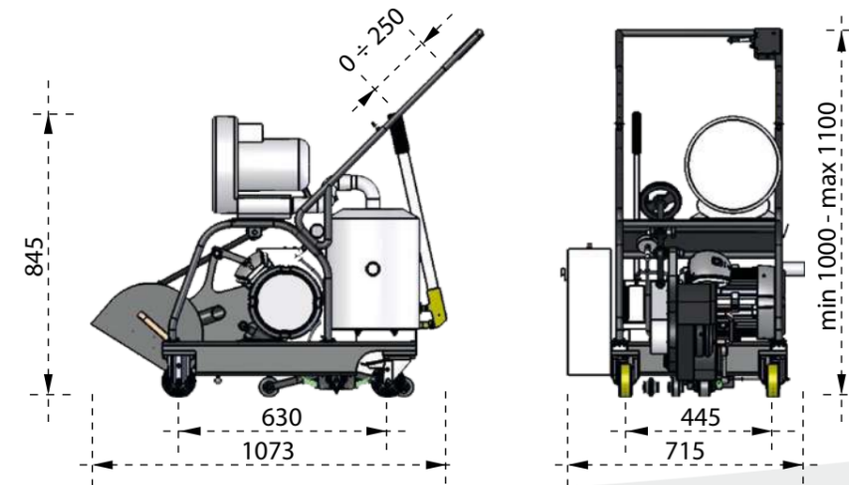
Diametro mola - Grinding Disc - dia. 300 mm

Macchina molatrice compatta, leggera, e particolarmente maneggevole, ideata per la ripresa della saldatura su lamiera piana, dotata di mola da Ø 300 mm, facilmente direzionabile grazie a un dedicato dispositivo integrato. L'unità è predisposta per l'applicazione di aspiratore polveri e scintille, da considerarsi accessorio opzionale.

Compact grinder, very light and manoeuvrable machine, designed for back gauging flat plates, equipped with a Ø 300 mm grinding disc, easily guidable thanks to a dedicated integrated device for the scope. The unit can also be equipped with an optional air extractor for dust and sparks.



DIMENSIONI - DIMENSIONS



DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | |
|---|-------|------------------|
| Tensione di alimentazione Power Supply Tension | V | 400 |
| Potenza motore principale Main Motor Power | kW | 7.5 |
| Potenza aspiratore Air extractor Power | kW | 0.85 |
| Potenza totale Total Power | kW | 8.5 |
| Giri disco abrasivo Grinding Disc RPM | rpm | 4000 |
| Diametro massimo disco abrasivo Grinding Disc max Diameter | mm | 300 |
| Diametro foro centraggio disco mola Grinding Disc Centring Hole Diameter | mm | 40 |
| Spessori disco mola consentiti Grinding Disc Available Thickness | mm | 8 ÷ 10 ÷ 12 ÷ 14 |
| Velocità periferica disco abrasivo Grinding Disc Peripheral Speed | m/s | 60 |
| Profondità di taglio Cutting Depth | mm | 0 ÷ 70 |
| Sforzo in spinta Push Exertion | kg | 20 ÷ 40 |
| Velocità avanzamento min/max Plate Feeding Speed | m/min | 0,5 ÷ 4 |
| Rumorosità in continuo a 2mt dalla mola Constant Acoustic Ratio @ 2 meters | db | 80 ÷ 85 |
| Rumorosità di picco a 2mt dalla mola Acoustic Peak @ 2 meters | db | 110 ÷ 120 |
| Peso della macchina Weight | kg | 170 |

*Differenti voltaggi a richiesta - *Different voltage available on request



- Molatrice per ripresa della saldatura su lamiera piana;
- Compatta, leggera e particolarmente maneggevole;
- Diametro mola 300 mm;
- Dispositivo direzionale integrato;
- Predisposizione per applicazione aspiratore polveri e scintille.

- Grinding machine for flat plates back gauging;
- Compact, light and very manoeuvrable;
- grinding disc dia. 300 mm;
- Integrated guiding device;
- Optional air extractor for dust and sparks available.

G 400

Diametro mola - Grinding Disc - dia. 400 mm



La nuova molatrice G400 è leggera, potente, compatta e versatile, adatta a eseguire velocemente le principali lavorazioni su virole e manufatti tipici della caldareria, quali:

- Molatura per ripresa a rovescio e asportazione della radice della saldatura;
- Lisciatura e pulitura di corpi cilindrici;
- Asportazione sovra spessore su cordoni di saldatura.

The new grinder G400 is light, powerful, compact and versatile, able to quickly carry out the main operations on vessels and structures typical of boiler systems such as:

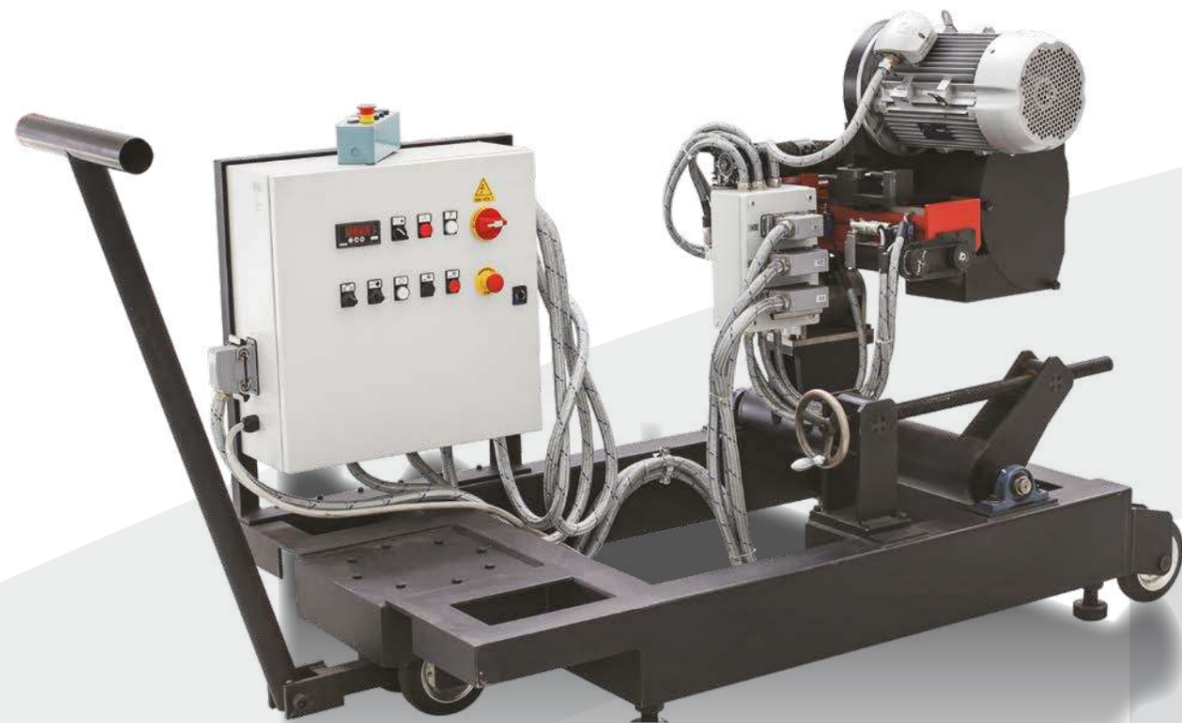
- Grinding and back gouging;
- Polishing of cylindrical pieces;
- Removal of welding beads.

L'utilizzo della nuova molatrice G400 rappresenta una decisiva evoluzione nell'esecuzione di tutte le lavorazioni di molatura, con i seguenti vantaggi rispetto all'esecuzione manuale con mola angolare:

- Riduzione sino al 60% dei tempi di lavorazione;
- Elevata quantità di materiale asportato;
- Nessuna alterazione termica nella zona saldatura;
- Omogeneità della lavorazione;
- Miglioramento delle condizioni di lavoro e sicurezza;
- Controllo elettronico della spinta in fase di asportazione materiale.

The employment of the G400 represents a blunt evolution in the execution of all the grinding operations, with many advantages if compared to the manual grinding with a manual tool:

- Reduction up to the 60% of the working time;
- High removal rate of the material;
- No thermal alteration on the welding area;
- Consistency of the finishing;
- Improvement of the working condition and safety;
- Electronic control of the removal rate.



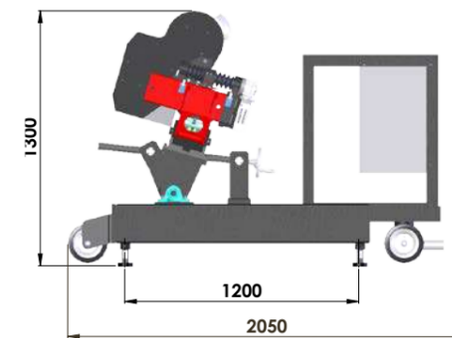
Sono disponibili due diverse configurazioni:

- Su carrello (Optional) per la ripresa circonferenziale all'esterno del corpo cilindrico;
- Su manipolatore: per la ripresa circonferenziale e longitudinale all'interno del corpo cilindrico equipaggiando la macchina con kit ralla che permette la rotazione della testa a 360°.

The G400 is available in two configurations:

- *With trolley (Optional) specific for the circumferential back gouging of cylindrical parts;*
- *On column boom: for both circumferential and longitudinal back gouging processes on both OD and ID of the cylindrical parts by equipping the unit with a fifth wheel that enables the machine to rotate at 360°.*

DIMENSIONI - DIMENSIONS



G 400

Diametro mola - Grinding Disc - dia. 400 mm

G 800

Diametro mola - Grinding Disc dia. 800 mm

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | | |
|--|----------|------------------|--|
| Tensione di alimentazione Power Supply Tension | (V) | 400 | - |
| Potenza motore principale Main Motor Power | (KW) | 9 | - |
| Potenza motore di spinta Push Motor Power | (KW) | 0.37 | - |
| Potenza motore di traslazione Horizontal Motor Power | (KW) | 0.37 | - |
| Potenza totale Total Power | (KW) | 10 | - |
| Corsa testa trasversale Head Horizontal Stroke | (mm) | 160 | - |
| Corsa testa in spinta Head Push Stroke | (mm) | 140 | - |
| Giri disco abrasivo Grinding Disc Speed | (RPM) | 3200 | - |
| Diametro massimo disco abrasivo Grinding Disc Maximum diameter | (mm) | 410 | - |
| Diametro foro centraggio disco mola Grinding Disc Flange Seat | (mm) | 60 | - |
| Spessori disco mola consentiti Grinding Disc Allowed Thickness | (mm) | 8÷10 12÷14÷16 | - |
| Velocità periferica disco abrasivo Grinding Disc Peripheral Speed | (m/s) | 65 | Con disco mola integro With Intact Grinding Disc |
| Rotazione testa DX-SX Head Rotation Left-Right | (°) | 5 | Con disco mola integro With Intact Grinding Disc |
| Inclinazione laterale testa Head Lateral Tilt | (°) | 5 | Sul lato sinistro On the Left Side |
| Inclinazione testa sul carrello Head Tilt on Trolley | (°) | 0÷45 | Con testa montata sul carrello Head Installed on the Trolley |
| Profondità di taglio Gouging Depth | (mm) | 0÷120 | Con disco mola integro With Intact Grinding Disc |
| Sforzo di taglio Gouging Force | (N) | 150 | |
| Velocità avanzamento del pezzo min/max Rotation Speed of the Positioners min/max | (mm/min) | 500÷2000 | Velocità ideale tra 1000 e 2000 Optimal Speed between 1000 and 2000 |
| Produttività mola (acciaio al carbonio) Grinding Disc Productivity (Carbon Steel) | Kg/min | 0.080 | In condizioni ideali In Optimal Conditions |
| Rumorosità in continuo a 2mt dalla mola Constant Noise at 2mt from the Grinding Disc | (dB A) | 80÷85 | Vedi nota nella pagina successiva See the Note on the Next Page |
| Rumorosità di picco a 2mt dalla mola Noise Peak at 2mt from the Grinding Wheel | (dB B) | 110÷120 | Vedi nota nella pagina successiva See the Note on the Next Page |
| Peso della testa Weight of the Head | kG | 180 | |
| Peso della macchina completa di carrello Weight of the Head + Trolley (Complete Unit) | kG | 500 | |

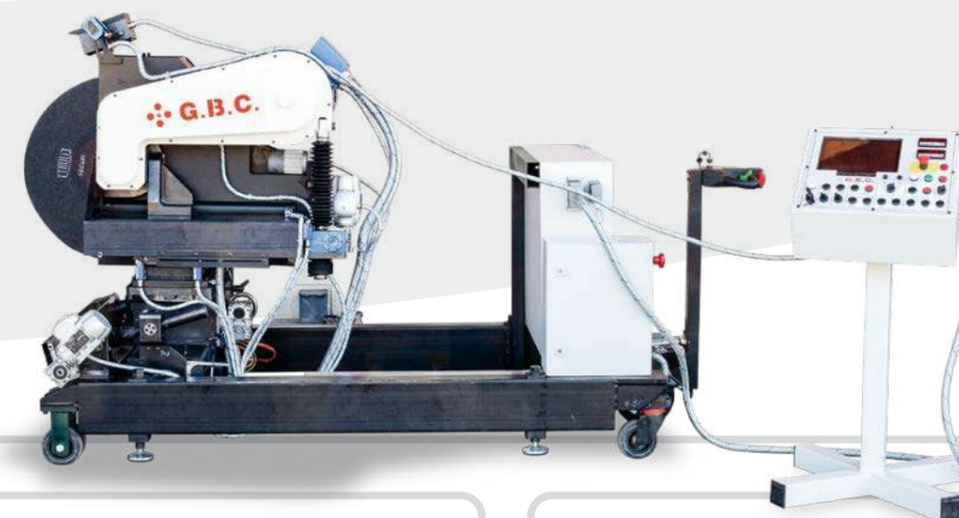
Molatrice multifunzione per la ripresa della saldatura e la lucidatura di superfici, concepita per essere facilmente declinabile in differenti configurazioni, progettate ad hoc a seconda delle specifiche esigenze del cliente.

Multi-function grinding machine for back gouging and taping operations, conceived to be built in different configurations, designed ad hoc and based on the specific requests of the customer.

nastratura - taping



molatura - grinding



- Molatrice multifunzione a configurazioni variabili a seconda delle esigenze;
- Disco molare da 800mm;
- Macchina totalmente elettronica con controllo delle principali funzioni tramite motore brushless;
- Controllo elettronico della spinta in fase di asportazione materiale;
- Possibilità di controllo remoto delle principali funzioni;
- Pannello LCD per controllo visivo dell'operatività della macchina con telecamera ad alta definizione;
- Possibilità applicazione sistema nastratura.

- Multifunctional grinder with variable configurations for different applications;
- Grinding disc diameter 800mm;
- Totally electronic unit with brushless motors that control the main functions;
- Electronic control of the material removal rate;
- Remote control available for the main functions;
- LCD panel for a visual control of the work with HD video cameras;
- Grinding belt system available.

G 800

Diametro mola - Grinding Disc dia. 800 mm

La testa della macchina, installabile su carrello o su manipolatore a seconda dei diversi campi di applicazione, monta un disco molare da 800 mm, intercambiabile con un sistema di nastratura.

The head of the machine can be installed on the trolley as well as on a manipulator and is equipped with a grinding disc 800 mm \varnothing easily interchangeable with the taping kit.

molatura - grinding



nastratura - taping

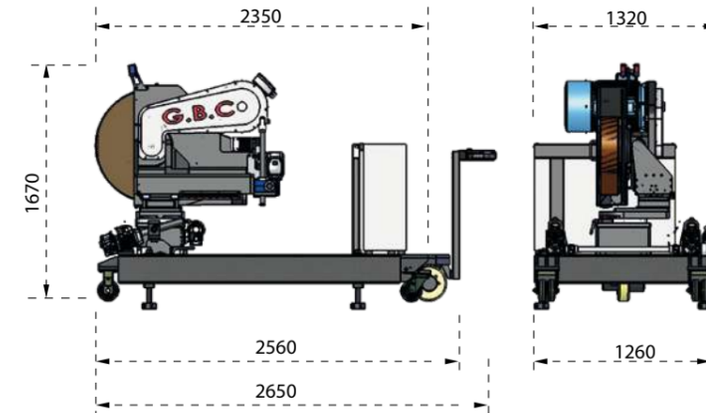
G 800 CML



La macchina, totalmente elettronica ed equipaggiata con motore brushless permette il controllo in remoto delle principali funzioni, mentre il pannello LCD, collegato a una telecamera ad alta definizione, consente di monitorare visivamente l'operatività della macchina.

The machine is completely electronic, equipped with brushless motors, and can be remotely operated for the main functions, while the LCD monitor connected to an HD video camera enables the operator to have a constant visibility on the machine work.

DIMENSIONI - DIMENSIONS



DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | |
|---|-----|----------|
| Potenza motore mola (asincrono trifase) Grinding disc motor power (tri-phase asynchronous) | kW | 22 |
| Velocità rotazione mola Grinding disc speed rotation | rpm | 1800 |
| Tensione d'alimentazione Power Supply Tension | V | 380 |
| Frequenza d'alimentazione Power Supply Frequency | Hz | 50 |
| Diametro max mola Grinding Disc Max Diameter | mm | 800 |
| Range spessore mola Grinding Disc Thickness Range | mm | 12-16 |
| Corsa avanzamento Stroke | mm | 400 |
| Potenza motore avanzamento (brushless) (Brushless) Feeding Motor Power | kW | 1,077 |
| Corsa trasversale Cross Stroke | mm | 370 |
| Potenza motore trasversale (brushless) (Brushless) Cross Motor Power | kW | 0,820 |
| Corsa ribaltamento testa Head Tilting Stroke | deg | 0:45 |
| Corsa inclinazione testa Head Inclination Stroke | deg | -10: +10 |
| Corsa rotazione testa Head Rotation Stroke | deg | -90: +90 |
| Potenza motore elettroruota del carrello (cc) Trolley electric wheel motor power | kW | 1,200 |
| Coppia di frenatura del carrello Trolley breaking torque | Nm | 8 |
| Gruppo batterie per movimentazione Movement Battery Pack | Ah | 220 |
| Peso macchina Weight | kg | ~1500 |

*Differenti voltaggi a richiesta - *Different voltage available on request

SPIDER 12_70

Range 304.8-1778 (12"-70")



Macchina per spianatura e rigatura flange con sistema di lavorazione assistito tramite software on board, grazie al quale, una volta inseriti i parametri di lavorazione, viene calcolata la posizione di settaggio iniziale e il ciclo di lavorazione completo.

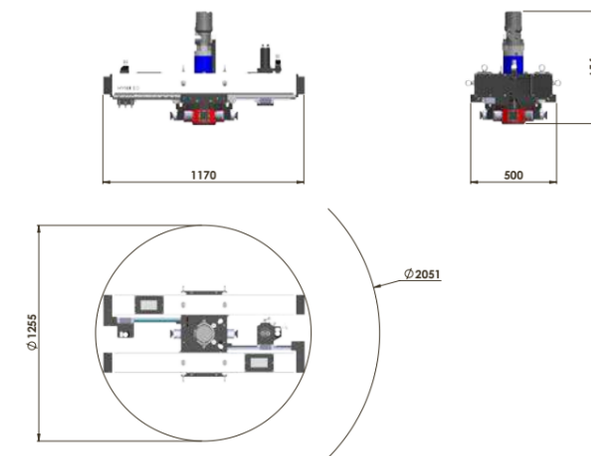
Machine conceived specifically for flange facing and grooving applications with a working process assisted by an onboard software that can calculate the initial setting position and carries out the complete working cycle.



- Range di lavoro: 12"-70";
- Versioni disponibili: idraulica; pneumatica;
- Spianatura superficie flangia:
 - Tramite utensile (configurazione standard);
 - Tramite fresa a inserti con relativo braccio di supporto (Optional);
- Bloccaggio autocentrante;
- Settaggio dei parametri di lavorazione tramite software.

- Working range: 12"-70"
- Available motorization: Hydraulic, Pneumatic
- Flange Facing:
 - By HSS Tool (Standard Configuration)
 - By Face Mill with inserts and counterweight (Optional)
- Self-centering locking device
- Parameters setting through software.

DIMENSIONI - DIMENSIONS



DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | PNEUMATICA PNEUMATIC | IDRAULICA HYDRAULIC |
|---|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Diamentro lavorabile Working Range | mm (inches) | 304.8 ÷ 1778 (12" ÷ 70") | 304.8 ÷ 1778 (12" ÷ 70") |
| Diamentro bloccabile Locking Range | mm (inches) | 304.8 ÷ 1752.6 (12" ÷ 69") | 304.8 ÷ 1752.6 (12" ÷ 69") |
| Corsa radiale portautensile Toolholder Radial Stroke | mm (inches) | 272 (10,71") | 272 (10,71") |
| Corsa verticale portautensile Toolholder Vertical Stroke | mm (inches) | 60 (2.36") | 60 (2.36") |
| Corsa verticale fresa Face mill Vertical Stroke | mm (inches) | 60 (2.36") | 60 (2.36") |
| Passo avanzamento Feeding Pitch | mm/rpm (inches/rpm) | 0 ÷ 1.2 (0" ÷ 0.042") | 0 ÷ 1.2 (0" ÷ 0.042") |
| Potenza motore pneumatico Pneumatic Motor Power | kW (Hp) | 3.1 (4.2) | - |
| Pressione di lavoro Working Pressure | bar (psi) | 6 ÷ 8 (90 ÷ 120) | - |
| Consumo aria Air Consumption | NI/mm | 2800 | - |
| Velocità mandrino Chuck Speed | Giri/min. (rpm) | 28 | 26 |
| Coppia mandrino pneumatica Chuck pneumatic Torque | Nm | 1015 | - |
| Potenza motore idraulico Hydraulic Motor Power | kW (Hp) | - | 3.8 (5.1) |
| Portata olio Flow Capacity | l/min. | - | 30 |
| Pressione olio Oil Pressure | Bar | - | 130 |
| Coppia mandrino idraulica Chuck Hydraulic Torque | Nm | - | 1400 |
| Potenza motore fresa Face mill Motor Power | kW (hp) | - | 2.2 (3) |
| Coppia motore fresa Face mill Torque | Nm | - | 40 |
| Velocità motore fresa Face mill Motor Speed | Giri/min. (rpm) | - | 750 |
| Pressione pompa fresa Face mill Pump Pressure | bar (psi) | -- | 120 (1740) |
| Portata pompa fresa Face mill Pump Capacity | l/min. | - | 25 |

SB 320

Range 33-320mm (1 1/2"-12 3/4")

Macchina stazionaria per esecuzione dello smusso di tubi con range da 1 1/2"-12 3/4".
La SB320 in aggiunta alla SB500 completa la gamma di produzione delle macchine stazionarie per lo smusso di tubi in serie.

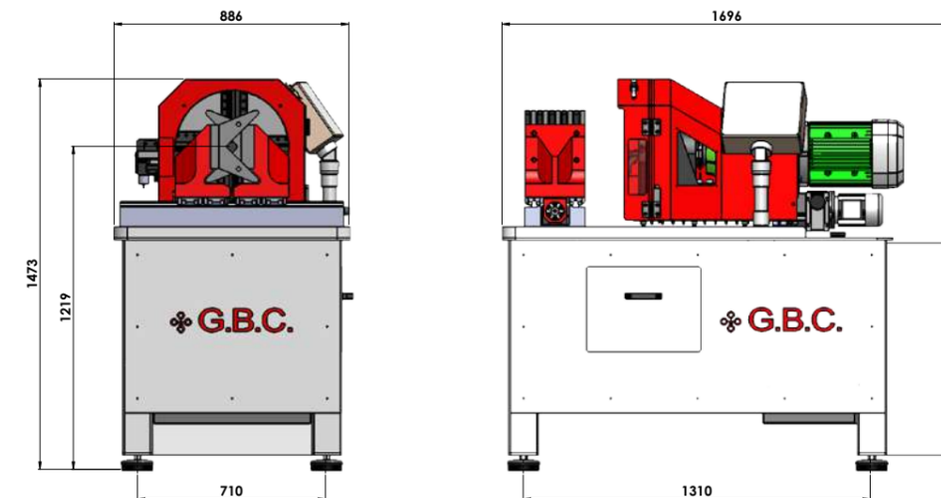
*Stationary machine for beveling pipes within a range of 1 1/2"-12 3/4".
The SB320 together with the SB500 completes the range of the stationary units specifically conceived for beveling pipes in series in a typical productive environment.*



- Range di lavoro: 1 1/2"-12 3/4";
- Pannello elettronico a bordo macchina per esecuzione di tutte le fasi di lavorazione in ciclo automatico;
- Morsa di bloccaggio autocentrante e antideformazione con controllo automatico della forza di serraggio;
- Dispositivo automatico per settaggio tubo;
- Sistema di lubrificazione automatica a bordo macchina;
- Mandrino a configurazione variabile con possibilità di utilizzo utensili a placchetta o in acciaio HSS;

- Working range: 1 1/2"-12 3/4";
- Onboard control panel for managing all the functions of the machine, the working phases and the full automatic cycle;
- Self-centering and deformation-free prismatic jaws with automatic tightening torque sensor;
- Automatic pipe positioner;
- Onboard automatic lubricating system;
- Chuck with variable configuration, with seats for HSS inserts or carbide tip tools;

DIMENSIONI - DIMENSIONS



DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| Capacità di bloccaggio Ø esterno <i>Od Locking Range</i> | mm (inches) | 33.4 ÷ 323.9 (1.31" ÷ 12.75") |
| Tensione di alimentazione <i>Voltage</i> | (V) | 400 |
| Potenza motore mandrino <i>Chuck Motor Power</i> | (KW) | 5,5 |
| Coppia massima mandrino <i>Chuck Max Torque</i> | Nm | 2100 |
| Potenza motore pompa ricircolo refrigerante <i>Cooling Liquid Pump Motor Power</i> | (KW) | 0.24 |
| Potenza motore avanzamento testa <i>Feeding Motor Power</i> | (KW) | 0.18 |
| Potenza motore bloccaggio ganasce <i>Locking Jaws Unit Motor Power</i> | (KW) | 0.37 |
| Potenza motore posizionario tubo <i>Pipe Positioner Motor Power</i> | (KW) | 0.022 |
| Potenza totale <i>Total Power</i> | (KW) | 6.3 |
| Corsa assiale testa <i>Head Feeding Stroke</i> | mm (inches) | 140 (5.51) |
| Velocità max avanzamento <i>Max Feeding Speed</i> | mm/min. (inches/min.) | 34 (1.33) |
| Velocità a vuoto <i>Idle Speed</i> | gg/min (Rpm) | 0 ÷ 23 |
| Peso macchina <i>Machine Weight</i> | kG | 1650 |

SB 500

Range 114-500mm (4"-20")

Macchina stazionaria per esecuzione di smusso tubi da 4" a 20" anche caratterizzati da spessori importanti e materiali tenaci.

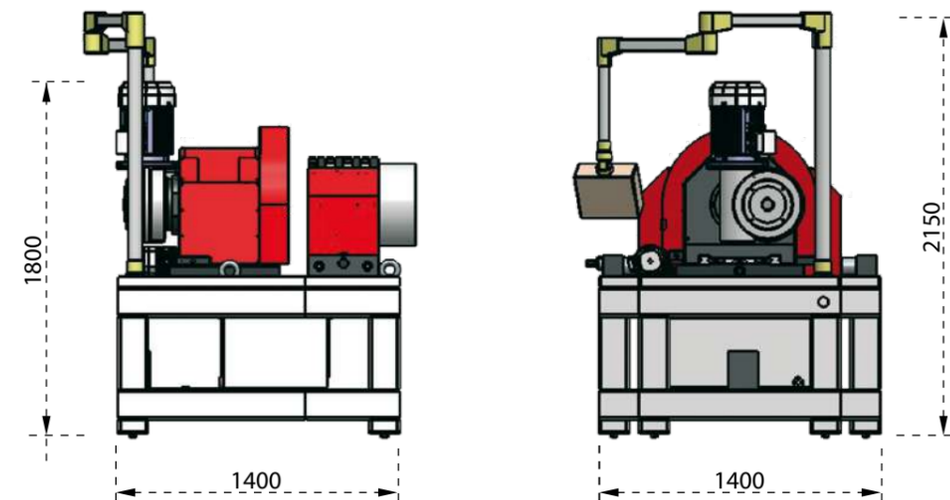
Stationary machine conceived for beveling pipes within the range of 4" to 20" and specifically for heavy wall thicknesses and hard materials.



- Morsa con particolare design, autocentrante e antideformazione;
- Pannello di controllo a bordo macchina per la gestione di tutte le funzioni;
- Pompa di ricircolo liquido refrigerante;
- Utensili intercambiabili con fresatubi Supermaxi7_24 e Hypermaxi20_36.

- Self-centering and deformation-free prismatic jaws with automatic tightening torque sensor;
- Onboard control panel for managing all the functions of the unit;
- Cooling liquid pump for a continuous cooling cycle;
- Tools interchangeable with those of our units Supermaxi7_24 e Hypermaxi20_36.

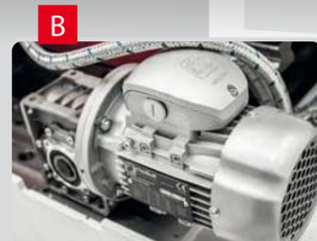
DIMENSIONI - DIMENSIONS



A
Dettaglio pannello controllo a bordo macchina
Detail of the onboard control panel

B
Dettaglio motore avanzamento testa mobile
Detail of the mobile head feeding motor

C
Dettaglio morsa autocentrante
Detail of the locking vice



Unità produttiva automaticamente strutturata, robusta e al contempo di facile utilizzo. La morsa, grazie al particolare design, assicura un serraggio autocentrante e antideformazione. Presente a bordo macchina un pannello di controllo per la gestione di tutte le funzioni della macchina. La SB500 può utilizzare utensili facilmente intercambiabili, sia integrali sia a placchetta.

The unit is designed for production contexts, structurally sturdy and user-friendly at the same time. The prismatic jaws grant a self-centering tightening and no deformation of the workpiece. The machine has an onboard control panel by which the operator can manage all the functions of the unit. The SB500 can be equipped with HSS tools and with tools with interchangeable carbide tips, both very easy to set and replace.

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

| | | |
|--|------------|-----------------------|
| Range di bloccaggio Locking range | mm in | 114 - 500 4" - 20" |
| Spessore tubo Pipe thickness | mm | 25 |
| Velocità a vuoto Idle Speed | giri/min | 0 ÷ 28 |
| Potenza motore elettrico Electric motor power | Hp (Kw) | 14,96 11 |
| Tensione Tension | V | 400 |
| Potenza Power | kW | 11,5 |
| Frequenza Frequency | Hz | 50/60 |
| Emissione acustica max Max Acoustic Emissions | db | 75 |
| Peso Weight | kg | 2350 |

*Differenti voltaggi a richiesta - *Different voltage available on request



- Portable Pipe Cold Beveling Machines
- Portable Pipe Cold Cutting and Beveling Machines
- Plate Cold Beveling Machines
- Flange Facing Machines
- Orbital Pipe Cutting Machines
- Back Gouging and Grinding Systems
- Pipe Alignment Clamps and Stands



@GBCIndustrialToolsSpa



@gbcindustrialtoolsspa



GBC Industrial Tools SpA



GBC Industrial Tools



GBC Industrial Tools si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche costruttive e funzionali.
GBC Industrial Tools has the right to modify its product at any time.

G.B.C.[®]
Industrial Tools S.p.A.

G.B.C. Industrial Tools S.p.a.

Via Sandro Pertini, 41/43
25046 Cazzago San Martino (BS) - Italia
phone: +39 (0)30 745.11.54 - fax +39 (0)30 735.66.29
www.gbcspa.com - mailto: sales@gbcspa.com

