

SUPERMAXI 20 Range Øi 249-502 mm (9.80"-19.76")

fresatubi portatile GBC • GBC portable pipe bevelling machines



Fresatubi SUPERMAXI 20" con motorizzazione pneumatica.

Pipe beveler SUPERMAXI 20" in pneumatic version.

SUPERMAXI 20 HD



Disponibile anche in versione con motore idraulico 15 Hp, facilmente intercambiabile con motore pneumatico.

Hydraulic version available with a motor of 15 Hp, easy to change pneumatic to hydraulic.

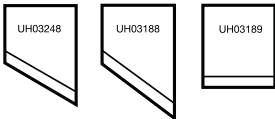


Ideale per esecuzione di smussi combinati su tubi di grossi spessori.

Compound bevel achievable.

UTENSILI DA SMUSSO CONSIGLIATI

EXAMPLES OF CUTTER BITS



CAMPO DI LAVORO:

249 - 502 mm Ø INT.

PRESTAZIONI:

SMUSSO E INTESTATURA TUBI FINO A 20".

MATERIALI:

ACCIAI AL CARBONIO, INOX, DUPLEX, ALTRI.

ALIMENTAZIONE:

PNEUMATICA, IDRAULICA O ELETTRICA.

NOTE:

UNITÀ CON PRESTAZIONI OTTIMALI PER PIPING ED IN GENERALE SU TUBAZIONI DI GRANDI DIMENSIONI. DOTATA DI GRUPPO BLOCCAGGIO SEPARABILE DAL CORPO MACCHINA PER AGEVOLARE LA MANEGGEVOLEZZA.

RANGE:

249 - 502 mm i/b

FUNCTIONS:

BEVELLING, FACING, COUNTERBORING.

MATERIALS:

ANY KIND OF STEEL.

POWER:

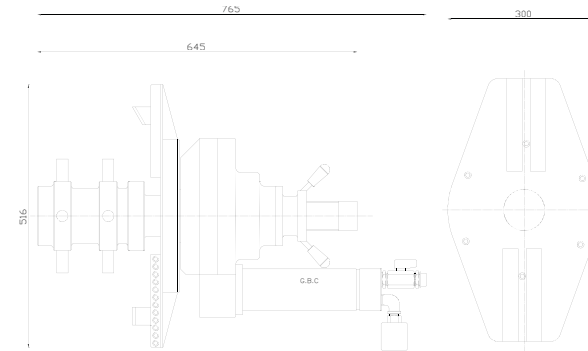
PNEUMATIC/HYDRAULIC/ELECTRIC.

NOTE:

DESIGNED TO GIVE LONG LIFE AND ACCURATE WELD PREPARATIONS IN THE TOUGH IN-SITU OR ENGINEERING WORKSHOP ENVIRONMENT. FULLY TORQUE REACTED THROUGHOUT ITS COMPLETE RANGE OF 10" TO 20". IT ONLY USES ONE CENTRE SHAFT FOR ALL ITS SIZES. THE SHAFT CAN BE DETACHED FROM BODY OF THE UNIT FOR AN EASY LOCKING OPERATION.

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

		SM 20	SM 20 HD
Capacità di bloccaggio	mm (ø i.)	249-502	249-502
Locking range	mm (ø i/d.)	249-502	249-502
Velocità a vuoto	gg/min	15	15
Idle speed	Rpm	15	15
Coppia alla potenza massima	Nm	450	935
Torque	Nm	450	935
Avanzamento assiale	mm	50	50
Feeding stroke	mm	50	50
Potenza motore pneumatico	Hp (W)	3,0 (2200)	-
Pneumatic motor power	Hp (W)	3,0 (2200)	-
Consumo aria	L/min	3000	-
Air consumption	cfm	100-110	-
Pressione aria	bar	6	-
Air pressure	psi	90	-
Connessione attacco entrata aria	pollici	3/4"	-
Air hose connection	inches	3/4"	-
Potenza motore elettrico	Watt	-	2200
Electric motor power	Watt	-	2200
Tensione	Volt	-	110/220
Voltage	Volt	-	110/220
Frequenza	Hz	-	50
Frequency (cycle)	Hz	-	50
Potenza nomin. motore idraulico	Hp	-	15
Nominal hydraulic motor power	Hp	-	15
Potenza di utilizzo	Hp	-	8
Hydraulic motor working power	Hp	-	8
Erogazione olio	L/min.	-	40
Oil flow rate	gpm	-	10,6
Pressione di lavoro	bar	-	100-120
Oil pressure	psi	-	1450-1740
Emissione acustica massima	dB	75	75
Max noise level	dB	75	75
Peso macchina	Kg	135,0	132,0
Unit weight	Kg	135,0	132,0



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.

OPTIONALS



CENTRALINA IDRAULICA

DISPONIBILE CENTRALINA IDRAULICA CAPACITÀ OLIO 200 L, CON TELECOMANDO ED INTERCOOLER PER RAFFREDDAMENTO E CAPACITÀ DI LAVORARE NON STOP PER LUNGHE SESSIONI.

HYDRAULIC POWER PACK

HYDRAULIC POWER PACK OIL TANK 200 L, WITH REMOTE CONTROL AND INTERCOOLER FOR NON STOP WORKING SESSION.

