

# TB160 H

9



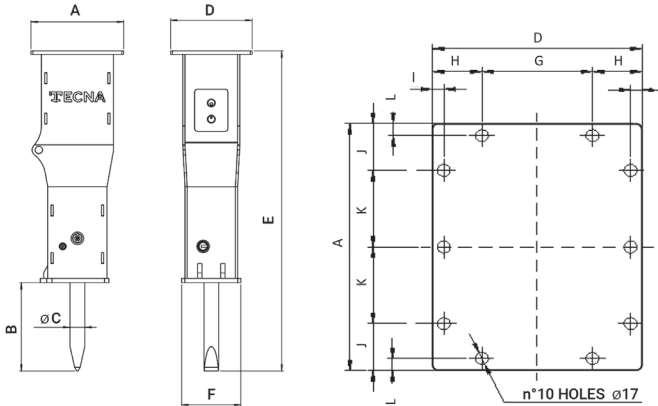
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



# TB160 H

10

## Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	355	14,0
B	308	12,1
φ C	48	1,9
D	275	10,8
E	1059	41,7
F	174	6,9
G	145	5,7
H	65	2,6
I	15	0,6
J	67,5	2,7
K	110	4,3
L	17,5	0,7

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	1,8÷3	Ton	3968÷6614	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	160	Kg	352,7	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	48	mm	1,89	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	30÷45	l/min	8÷12	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	100÷130	bar	1450÷1885	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	180	bar	2611	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	22	bar	319	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	8	Kw	10,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	340	J	251	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	600÷1000	BPM	600÷1000	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	80	°C	176	°F
TUBAZIONE IMPIANTO MANDATA (Ø min.)	RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.)	12	mm	0,47	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	14	mm	0,55	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	1400	mm	55,1	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1/2" G		1/2" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1/2" G		1/2" G	