

# TB600 H



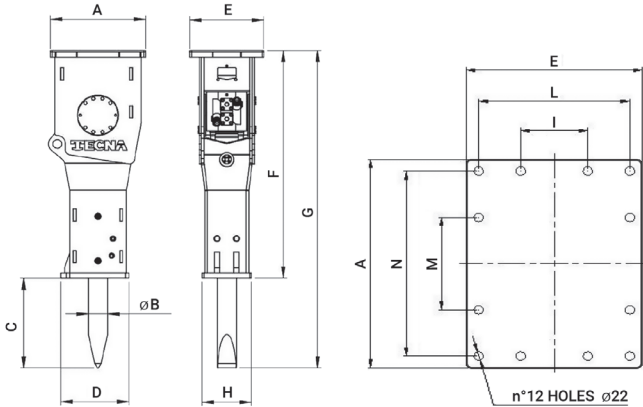
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



# TB600 H

20

## Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	540	21,3
φ B	90	3,5
C	455	17,9
D	340	13,4
E	420	16,5
F	1240	48,8
G	1695	66,7
H	260	10,2
I	160	6,3
L	360	14,2
M	240	9,4
N	480	18,9

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	10-15	Ton	22046-33069	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	600	Kg	1322,8	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	90	mm	3,54	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	90-110	l/min	24-29	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	110-160	bar	1595-2321	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT	200	bar	2901	PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX STAUDRUCK	20	bar	290	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	26	Kw	34,4	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	1266	J	934	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	520-730	BPM	520-730	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.)	16	mm	0,63	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	20	mm	0,79	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2000	mm	78,7	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF	3/4" G		3/4" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	3/4" G		3/4" G	