

TB800 H



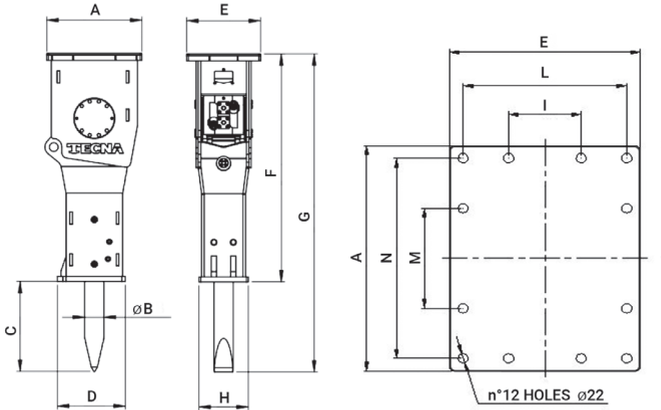
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



TB800 H

22

Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	540	21,3
φ B	110	4,3
C	519	20,4
D	386	15,2
E	420	16,5
F	1315	51,8
G	1833	72,2
H	286	11,3
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	12-18	Ton	26455-39683	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	800	Kg	1763,7	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	110	mm	4,33	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	100-120	l/min	26-32	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	15	bar	218	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	EINGANGS LEISTUNG (MAX)	29	Kw	38,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	1606	J	1185	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	500-650	BPM	500-650	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.)	19	mm	0,75	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	24	mm	0,94	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	1" G		1" G	