

# TB1300 H



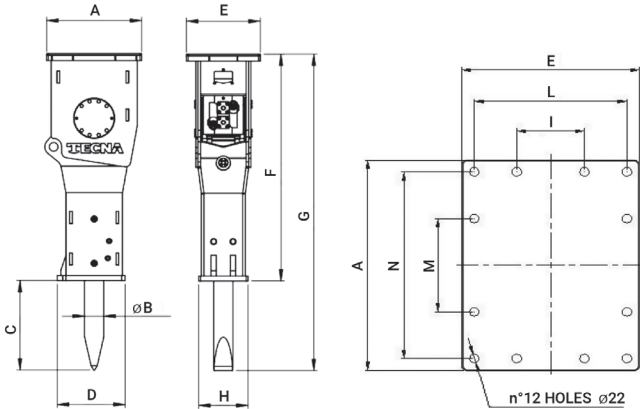
AWARDED AMONG THE 100 ITALIAN EXCELLENCE



# TB1300 H

26

## Technical Data Sheet



	MM	INCH
A	640	25,2
φ B	120	4,7
C	611	24,1
D	430	16,9
E	480	18,9
F	1641	64,6
G	2253	88,7
H	320	12,6
I	120	4,7
L	420	16,5
M	320	12,6
N	580	22,8

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	16÷24	Ton	35274÷52911	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS	1300	Kg	2866,0	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEISSEL DURCHMESSER	120	mm	4,72	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLBEDARF	130÷160	l/min	34÷42	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)	39	Kw	42,9	HP
CLASSE DI ENERGIA D'URTO	IMPACT ENERGY CLASS	KLASSE SCHLAGENERGIE	2531	J	2125	Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	420÷550	BPM	420÷550	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.)	24	mm	0,94	in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.)	32	mm	1,26	in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH	2400	mm	94,5	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	HAMMER SCHLAUCH RÜCKKLAUF	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	HAMMER SCHLAUCH VORLAUF	1" G		1" G	