



MODEL  
TBK060

MARTELLO DEMOLITORE  
HYDRAULIC BREAKER  
HYDRAULIKHAMMER



**OPTIONAL**  
KIT BATTIPALO  
PILE DRIVER KIT  
BAUSATZ RAMMGLOCKE

### COMPATIBLE TOOLS



Telaio per Kit Battipalo  
Pile Driver Kit  
Bausatz Rammglocke



Utensile taglia legna  
Wide chisel  
Holzschneidewerkzeug



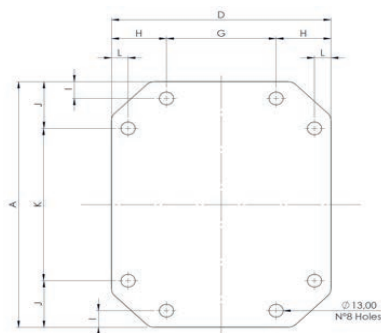
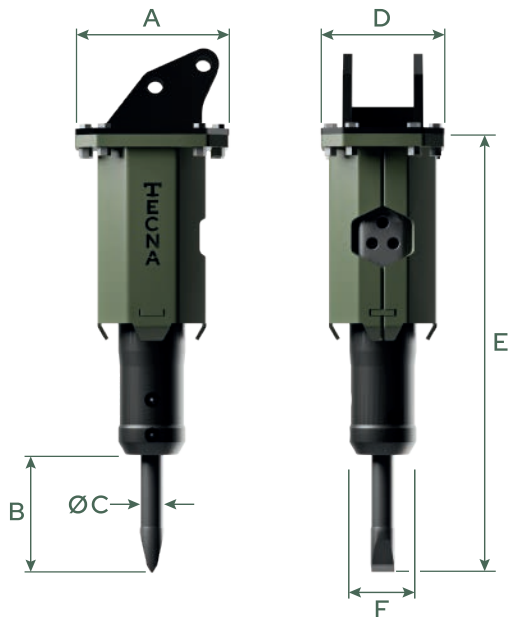
Utensile battipalo  
Post driver  
Rammglocke



Utensile battipalo a tazza  
Cup post driver  
Rammglocke

Questi attrezzi vengono personalizzati in base alla geometria del palo da piantare.  
These tools are customized according to the size of the post to be pounded.  
Diese Werkzeuge werden an die Größe des zu pflanzenden Pfahls angepasst.

**TECNA**<sup>®</sup>  
HYDRAULIC ATTACHMENTS



	mm	inch
A	250	9.8
B	192	7.6
φC	40	1.6
D	200	7.9
E	702	27.6
F	108	4.3
G	100	3.9
H	50	2.0
I	17	0.7
J	47,5	1.9
K	155	6.1
L	15	0.6

La sella non è inclusa nella fornitura.  
Contattare il Reparto Tecnico per maggiori informazioni.

The top bracket is not included in the supply.  
Contact the Technical Department for more information.

Aufnahme ist nicht im Lieferumfang enthalten.  
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

0,6÷1,6  
tons

PESO ESCAVATORE  
SUITABLE EXCAVATOR  
GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT

40  
mm

DIAMETRO UTENSILE  
TOOL DIAMETER  
MEIßEL DURCHMESSER

20  
bar

CONTROPRESSIONE MAX  
MAX BACK PRESSURE  
MAX STAUDRUCK

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	METRIC UNIT	IMPERIAL UNIT
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEWICHTSKLASSE/TRÄGERGERÄT	0,6 ÷ 1,6 Ton	1323 ÷ 3527 lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	EINSATZGEWICHT DES HAMMER	65 Kg	143,3 lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEIßEL-DURCHMESSER	40 mm	1,57 in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLMENGE MIN/MAX	12 ÷ 25 l/min	3 ÷ 7 GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	BETRIEBSDRUCK DES HAMMERS	100 ÷ 140 bar	1450 ÷ 2031 PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	INGESTELLTER ARBEITSDRUCK AM BAGGER	180 bar	2611 PSI
CONTROPRESSIONE MAX	MAX BACK PRESSURE	MAX. ZULÄSSIGER RÜCKLAUFSTAUDRUCK	18 bar	261 PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	MAX. HYDRAULISCHE EINGANGSLEISTUNG	5 kW	6,8 HP
CLASSE DI ENERGIA DURTO	IMPACT ENERGY CLASS	EINZELSCHLAGENERGIE	235 J	173 Ft/lbs
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGFREQUENZ PRO MINUTE	600 ÷ 1250 BPM	600 ÷ 1250 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.)	ENLASSSCHLAUCH (Ø MIN.)	10 mm	0,39 in
TUBAZIONE IMPIANTO RITORNO (Ø min.)	RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.)	RÜCKLAUFSCHLAUCH (Ø MIN.)	12 mm	0,47 in
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	EMPFOHLENE SCHLAUCHLÄNGE	1200 mm	39,4 in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	SCHLAUCHKUPPLUNG - EINLASS	1/2" G	1/2" G
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	SCHLAUCHKUPPLUNG - AUSLASS	1/2" G	1/2" G