



**MODEL
TSG1400**

**MARTELLLO DEMOLITORE
HYDRAULIC BREAKER
HYDRAULIKHAMMER
BRISE-ROCHE
MARTILLO DEMOLEDOR**



OPTIONAL



SISTEMA DI INGRASSAGGIO AUTOMATICO CON CENTRALINA A COMANDO IDRAULICO O A VIBRAZIONE
AUTOMATIC GREASING SYSTEM WITH HYDRAULIC OR VIBRATION CONTROL UNIT
AUTOMATISCHES SCHMIERSYSTEM MIT HYDRAULIK- ODER VIBRATIONSSTEUEREINHEIT
SYSTÈME DE GRAISSAGE AUTOMATIQUE AVEC UNITÉ DE COMMANDE HYDRAULIQUE OU VIBRATOIRE
SISTEMA DE ENGRASE AUTOMÁTICO CON UNIDAD DE CONTROL HIDRÁULICA O DE VIBRACIÓN

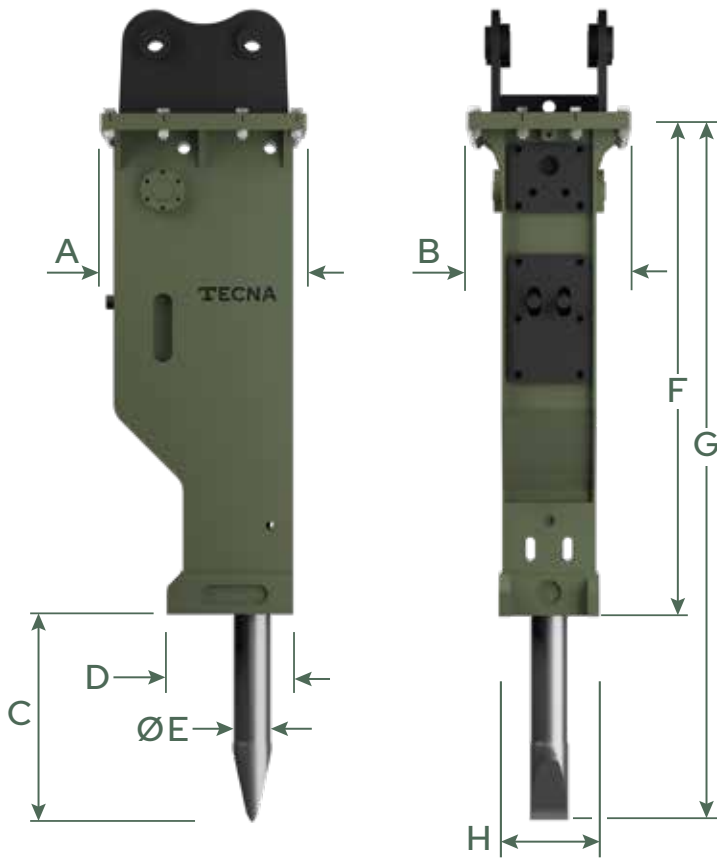
COMPATIBLE TOOLS



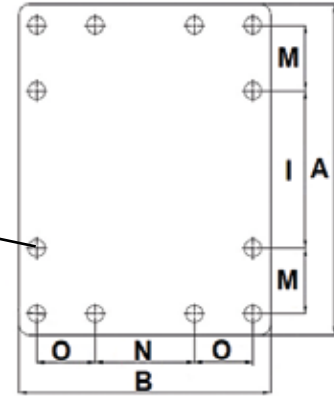
Utensile taglia legna
Wide chisel
Holzschnidewerkzeug
Outil bucheron
Puntero de pala ancha

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.
Outils cloches personnalisables en fonction du diamètre des pieux à enfoncer.
Estas herramientas se personalizan según la medida del poste a plantar.

TECNA[®]
HYDRAULIC ATTACHMENTS



n°12 HOLES ϕ 33



	mm	inch
A	630	24,8
B	495	19,5
C	641	25,2
D	429	16,9
ϕ E	125	4,9
F	1646	64,8
G	2287	90,0
H	330	13,0
I	300	11,8
M	125	4,9
N	195	7,7
O	115	4,5

La sella non è inclusa nella fornitura.
The top bracket is not included in the supply.
Aufnahme ist nicht im Lieferumfang enthalten.
Platine non comprise.
El cabezal no está incluido en el suministro.

16÷23
tons

PESO ESCAVATORE
SUITABLE EXCAVATOR
GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT
POIDS PELLE
PESO EXCAVADORA

125
mm

DIAMETRO UTENSILE
TOOL DIAMETER
MEIßEL-DURCHMESSER
DIAMETRE OUTIL
DIAMETRO PUNTERO

15
bar

CONTROPRESSIONE MAX
MAX BACK PRESSURE
MAX STAUDRUCK
CONTRE-PRESSION MAXI
CONTRAPRESION MAX

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	METRIC UNIT		IMPERIAL UNIT	
PESO ESCAVATORE	SUITABLE EXCAVATOR	GEWICHTSKLASSE/TRÄGERGERÄT	POIDS PELLE	PESO EXCAVADORA	16 ÷ 23	Ton	35274 ÷ 50706	lbs
PESO MEDIO OPERATIVO	OPERATING WEIGHT	EINSATZGEWICHT DES HAMMER	POIDS OPERATIF	PESO MEDIO OPERATIVO	1357	kg	2991,7	lbs
DIAMETRO UTENSILE	TOOL DIAMETER	MEIßEL-DURCHMESSER	DIAMETRE OUTIL	DIAMETRO PICA	125	mm	4,92	in
PORTATA	OIL SUPPLY	ÖLMENGE MIN/MAX	DEBIT AU BRISE-ROCHE	CAUDAL	90 ÷ 120	l/min	24 ÷ 32	GPM
PRESSIONE DI LAVORO	BREAKER WORKING PRESSURE	BETRIEBSDRUCK DES HAMMERS	PRESSION DE SERVICE	PRESSION EN EL MARTILLO	150 ÷ 170	bar	2176 ÷ 2466	PSI
PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	RELIEF PRESSURE SETTING	EINGESTELLTER ARBEITSDRUCK AM BAGGER	PRESSION REGLEE A LA PELLE	PRESSION EN LA EXCAVADORA	210	bar	3046	PSI
PRESSIONE CARICA AZOTO IN TESTATA	HEAD NITROGEN CHARGING PRESSURE	STICKSTOFFDRUCK IM KOPFTEIL	GONFLAGE D'AZOTE DANS L'EN TETE	CARGA DE NITROGENO NELA CABEZA	14 ÷ 17	bar	203 ÷ 247	PSI
PRESSIONE CARICA ACCUMULATORE	ACCUMULATOR CHARGING PRESSURE	STICKSTOFFDRUCK IM AKKUMULATOR	PRESSION GONFLAGE ACCUMULATEUR	PRESIÓN CARGA DE ACUMULADOR	55 ÷ 60	bar	798 ÷ 870	PSI
POTENZA INGRESSO (MAX)	INPUT POWER (MAX)	MAX. HYDRAULISCHE EINGANGSLEISTUNG	PUISSANCE ENTREE (MAX)	POTENCIA DE ENTRADA (MAX)	31	kW	41,6	HP
NUMERO DI COLPI AL MINUTO	IMPACT RATE	SCHLAGFREQUENZ PRO MINUTE	FRAPPES PAR MINUTE	GOLPES MINUTO	350 ÷ 650	BPM	350 ÷ 650	BPM
TEMPERATURA MAX OLIO IDRAULICO	MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL	MAX ÖLTEMPERATUR	TEMP. MAX HUILE HYDRAULIQUE	TEMP. MAX DE ACEITE HIDRAULICO	80	°C	176	°F
LUNGHEZZA CONSIGLIATA TUBI FLESSIBILI	SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH	EMPFOHLENE SCHLAUCHLÄNGE	LONGUEUR DES FLEXIBLES	LONGITUD MAXIMA LATIGUILLO	2700	mm	106,3	in
ATTACCO INGRESSO DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE	SCHLAUCHKUPPLUNG - EINLASS	JOINTAGE AU BRISE-ROCHE ENTREE	RACOR RITORNO MARTILLO	1" G		1" G	
ATTACCO USCITA DEMOLITORE	HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE	SCHLAUCHKUPPLUNG - AUSLASS	JOINTAGE AU BRISE-ROCHE SORTIE	RACOR PRESSION MARTILLO	1" G		1" G	