

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

T1300 H

TECNA

Kod młota

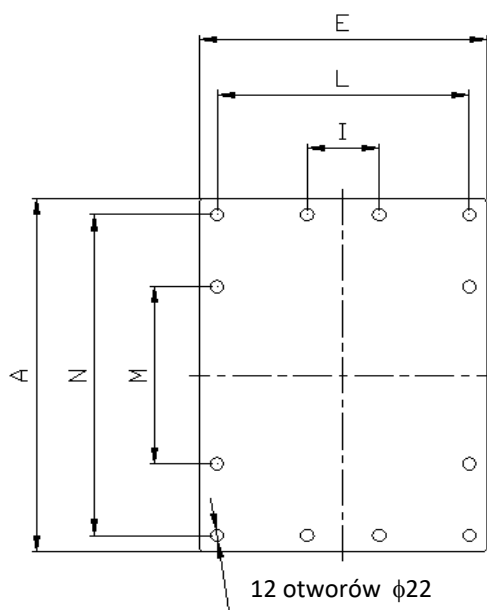
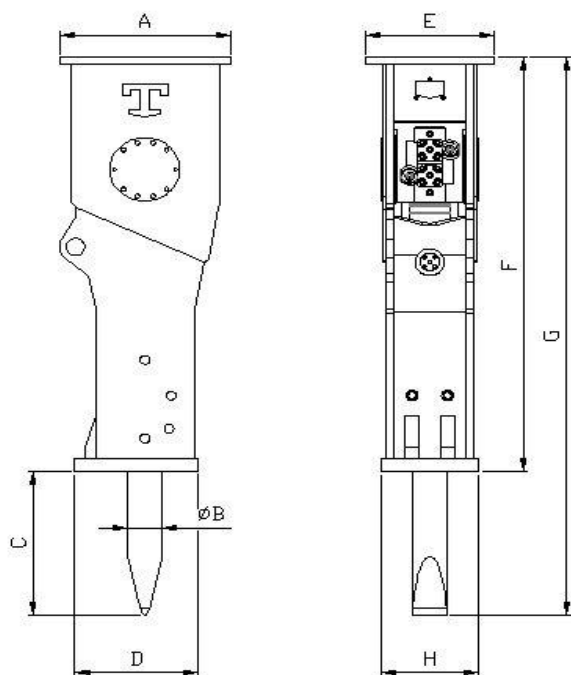
Wersja

Rok

T1300

2.0

2016



Min Grubość płyty: 35 mm / 1,4 in

| | mm | in | | mm | in |
|-----|------|------|---|-----|------|
| A | 640 | 25,2 | H | 306 | 12,0 |
| φ B | 120 | 4,7 | I | 120 | 4,7 |
| C | 511 | 20,1 | L | 420 | 16,5 |
| D | 370 | 14,6 | M | 320 | 12,6 |
| E | 480 | 18,9 | N | 580 | 22,8 |
| F | 1631 | 64,2 | | | |
| G | 2142 | 84,3 | | | |

| PL | GB | E | D | JEDNOSTKI METRYCZNE / JEDNOSTKI IMPERIALNE | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-------|---------------|--------|
| WAGA NOŚNIKA | SUITABLE EXCAVATOR | PESO EXCAVADORA | GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT | 16 ÷ 24 | Ton | 35274 ÷ 52911 | lbs |
| WAGA MŁOTA | OPERATING WEIGHT | PESO MEDIO OPERATIVO | ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS | 1300 | Kg | 2866,0 | lbs |
| ŚREDNICA GROTA | TOOL DIAMETER | DIAMETRO PICA | MEISSEL DURCHMESSER | 120 | mm | 4,72 | in |
| PRZEPŁYW OLEJU | OIL SUPPLY | CAUDAL | ÖLBEDARF | 120 ÷ 150 | l/min | 32 ÷ 40 | GPM |
| CIŚNIENIE ROBOCZE MŁOTA | BREAKER WORKING PRESSURE | PRESSION EN EL MARTILLO | ARBEITSSOLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER | 130 ÷ 160 | bar | 1885 ÷ 2321 | PSI |
| CIŚNIENIE ROBOCZE KOPARKI | RELIEF PRESSURE SETTING | PRESSION EN LA EXCAVADORA | ARBEITSSOLDRUCK IM TRÄGERGERÄT | 200 | bar | 2901 | PSI |
| MAX. CIŚNIENIE ZWROTNE MŁOTA | MAX BACK PRESSURE | CONTRAPRESSION MAX | MAX STAUDRUCK | 15 | bar | 218 | PSI |
| OBCIĄŻENIE SILNIKA KOPARKI (MAX) | INPUT POWER (MAX) | POTENCIA DE ENTRADA (MAX) | EINGANGS LEISTUNG (MAX) | 32 | Kw | 42,9 | HP |
| SIŁA UDERZENIA | IMPACT ENERGY CLASS | ENERGIA DE IMPACTO CLASE | KLASSE SCHLAGENERGIE | 2880 | J | 2125 | Ft/lbs |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ UDERZEŃ NA MIN. | IMPACT RATE | GOLPES MINUTO | SCHLAGZAHL PRO MINUTE | 450 ÷ 600 | BPM | 450 ÷ 600 | BPM |
| MAX. TEMP. OLEJU HYDR. | MAX TEMPERATURE HYDRAULIC OIL | TEMP. MAX DE ACEITE HIDRAULICO | MAX ÖLTEMPERATUR | 80 | °C | 176 | °F |
| ZALECANA ŚREDNICA WĘŻA LINII ZASILAJĄCEJ (Ø min.) | RECOMMENDED INLET LINE SIZE (Ø min.) | TUBERIA INSTALACION PRESION (Ø min.) | EMPFOHLENE VORLAUF LEITUNG (Ø min.) | 24 | mm | 0,94 | in |
| ZALECANA ŚREDNICA WĘŻA LINII POWROTNEJ (Ø min.) | RECOMMENDED RETURN LINE SIZE (Ø min.) | TUBERIA INSTALACION RITORNO (Ø min.) | EMPFOHLENE RUECKL. LEITUNG (Ø min.) | 32 | mm | 1,26 | in |
| SUGEROWANA MIN. DŁUGOŚĆ WĘŻY | SUGGESTED MIN FLEX HOSES LENGTH | LONGITUD MAXIMA LATIGUILLO | LÄNGE HAMMER ANSCHLUSS SCHLAUCH | 2400 | mm | 94,5 | in |
| PRZYŁĄCZE WĘŻA LINII ZASILAJĄCEJ | HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S INLET LINE | RACOR PRESSION MARTILLO | HAMMER SCHLAUCH RÜCKLAUF | 1" G | | 1" G | |
| PRZYŁĄCZE WĘŻA LINII POWROTNEJ | HOSE CONNECTION AT THE BREAKER'S RETURN LINE | RACOR RITORNO MARTILLO | HAMMER SCHLAUCH VORLAUF | 1" G | | 1" G | |