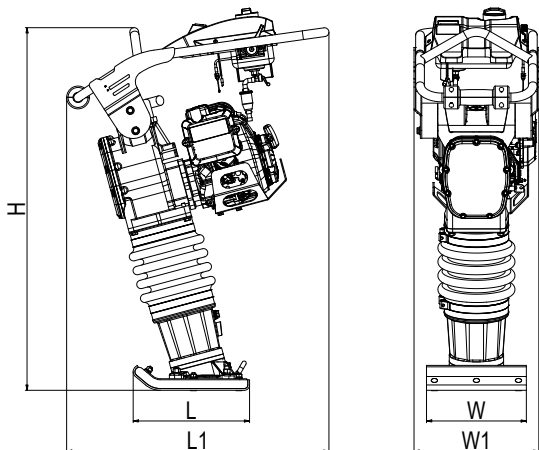


Dosud nepřekonané ruční hutnicí stroje malých rozměrů, které jsou díky rázové síle schopny prohnut material i ve velké hloubce.





| TYP | Rozměry stroje (mm) | | | | |
|--------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| NT 64P | H | L | L1 | W | W1 |
| | 1050 | 350 | 790 | 250 | 355 |

TECHNICKÉ PARAMETRY

PROVOZNÍ PARAMETRY

| | | |
|------------------------------|----------------------|-----------|
| Provozní hmotnost | [kg] | 64 |
| Rozměr hutnicí patky (Š x D) | [mm] | 250 x 300 |
| Hutnicí síla (rázová) | [kN] | 15 |
| Frekvence úderů | [min ⁻¹] | 650 |
| Amplituda | [mm] | 55 |
| Předfiltr | [-] | Ano |

MOTOR

| | | |
|---------------------------------|-------|------------|
| Výrobce a typ | Honda | GX 120 |
| Palivo | [-] | Benzín |
| Jmenovitý výkon (3600 ot/min) | [kW] | 2,7 |
| Emisní třída | [-] | EU Stage V |

PROVOZNÍ KAPALINY

| | | |
|---|-----|-----|
| Objem palivové nádrže (benzín) | [l] | 2,8 |
| Objem motorového oleje (10W30) | [l] | 0,4 |
| Objem oleje v převodovkové skříni (10W30) | [l] | 1 |

HYGIENICKÉ PARAMETRY

| | | |
|--------------------------|---------------------|---------|
| Hluk L _{pA,d} | [dB] | 94+1 |
| Hluk L _{WA,g} | [dB] | 109 |
| Vibrace a _{hvd} | [m/s ²] | 9,2+3,7 |

VÝBAVA

Centrální závěsné oko

Manipulační kola a manipulační madlo

Páka plynu

Odolná vlnovec

Předfiltr sání motoru

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ