

### Automatická pásová pila na kov s podavačem

Výrobce: *BOMAR spol. s r.o*

Typ, označení: *Ergonomic 250 GAE*

Rok výroby: *2019*

*Komentář: u číselných údajů dodavatel uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.*

*Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou (\*) dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky. (viz. bod 1.1.e. zadávací dokumentace).*

*Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.*

*Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).*

| <b>Automatická pásová pila na kov s podavačem</b><br><b>-typ a označení: <i>Ergonomic 250 GAE</i></b> | Ano/<br>ne | Hodn<br>ota |
|---|------------|-------------|
| Zařízení je poháněno elektrickým proudem 400V/50Hz  | Ano        |             |
| Řezné zařízení je umístěno na kloubu min. jednostranně otočném s hydraulickým přítlakem               | Ano        |             |
| Výkon pohonu pilového pásu min. 1,1 kW  | 1,5        |             |
| Rychlost pilového pásu GAE v rozmezí min. 40 / 80 m/min.  | 40/8<br>0  |             |
| Zařízení umožňuje vícenásobné podávání a kombinaci několika různých délek odřezku                     | Ano        |             |
| Nejmenší řezaný průměr min. $\varnothing$ 5 mm  | Ano        |             |
| Největší řezný průměr max. $\varnothing$ 250 mm   | 250        |             |
| Úhlové řezy v automatickém režimu min do úhlu 45°   | Ano        |             |
| Úhlové řezy v poloautomatickém režimu min. do úhlu 60°  | Ano        |             |
| Rozměry stroje bez podavače max. 2500mm x 2500mm x 1600mm   | Ano        | 1700 mm     |

|  |          |  |
|--|----------|--|
| Válečkový dopravník přední délky min. 3000 až 4000 mm součástí dodávky | 3000     |  |
| Válečkový dopravník zadní délky min. 1500 až 2000 mm součástí dodávky  | 1500     |  |
| Plynulé nastavení rychlosti řezu                                       | 15-90m/s |  |
| Kartáč na odstraňování pilin součástí stroje                           | ano      |  |
| Tvrdokovové vedení pásu  | ano      |  |
| Nádrž chladicí kapaliny včetně systém recirkulace součástí stroje      | ano      |  |
| Centrální ovládací panel   | ano      |  |
| Halogenové osvětlení pracovního prostoru                               | ano      |  |
| Bezpečnostní prvky odpovídající současně legislativě                   | ano      |  |
| Zařízení umožňuje automatický i poloautomatický režim                  | ano      |  |
| Délka podání materiálu v jednom kroku 500mm                            | ano      |  |
| Ukazatel správného napnutí pilového pásu součástí stroje               | ano      |  |

.....  
*Jiří Fiala*