

# Zouvačka

(měnič pneumatik)



## T 626 T

### Technická data

Rozsah vnějšího upínání ráfku: 10"-24"

Rozsah vnitřního upínání ráfku: 13"-26"

Maximální průměr kola: 1040mm

Šířka kola: 3"-15"

Provozní tlak vzduchu: 8-10bar

Výkon motoru: 0,75kW

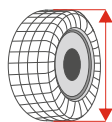
Hladina hluku: <75dB

Čistá hmotnost: 260kg

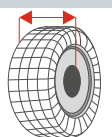
Celková hmotnost: 295kg

Rozměr balení: 1100x860x1020mm

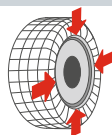
Objem: 0,96m<sup>3</sup>



**Maximální průměr kola 1040 mm**



**Šířka kola 3"- 15"**



**Vnější upnutí 10"- 24"**



**Vnitřní upnutí 13"- 26"**



FUNKCE

Válec/pilň přijímá proces dvojitého ohnutí, což ho dělá velmi pevný. Horizontální rameno přijímá posuvy 50mm hřídele, zabezpečující deformaci proti ohybu ramena. Šestihránná hřídel je vyrobena z šestihránné S41 oceli, která odolává proti překroucení během práce s tuhými pneumatikami.



FUNKCE

Vypínací patka ramene má 2 cesty, které zajišťují demontáž max. 15" pneumatiky.



FUNKCE

Průměr válce točny je 80 mm, to vede k zvýšení upevňovací síly upínáků na ráfku.

### Vlastnosti/funkce

- Automatická zouvačka, náklon válce vpřed a vzad a jeho uzamknutí je provedeno pneumaticky.
- Rychlé vypuštění ventilů instalováno před a za válcem vypínací patky ramene zvýší rychlost pohybu válce, jednostranný pohyb může být dokončen do 2-3 s.
- Horizontální rameno přijímá posuvy 50mm hřídele, zabezpečující deformaci proti ohybu ramena.
- Konstrukce vypínací patky čepele je v podobě ARC, může rotovat ve všech směrech, to zajišťuje největší vypínací sílu patky. Vypínací čepel je vybavena ochranným krytem.
- Šestihránná hřídel je vyrobena z šestihránné S41 oceli, která odolává proti překroucení během práce s tuhými pneumatikami.
- Válec/pilň přijímá proces dvojitého ohnutí, což ho dělá velmi pevný.
- Vypínací patka ramene má 2 cesty, které zajišťují demontáž max. 15" pneumatiky.
- Jestliže je stroj 2 rychlostní, můžete volitelně nožním způsobem ovládnout, volit rychlosti motoru, to se projeví zvýšením účinnosti montáže a demontáže.
- Průměr válce točny je 80 mm, to vede k zvýšení upevňovací síly upínáků na ráfku.
- Za účelem zajištění bezpečnosti během montáže/demontáže, pomocné části mohou být vybaveny podle potřeby montážní/demontážní plochou pro tuhou pneumatiku.