

A2025 LL

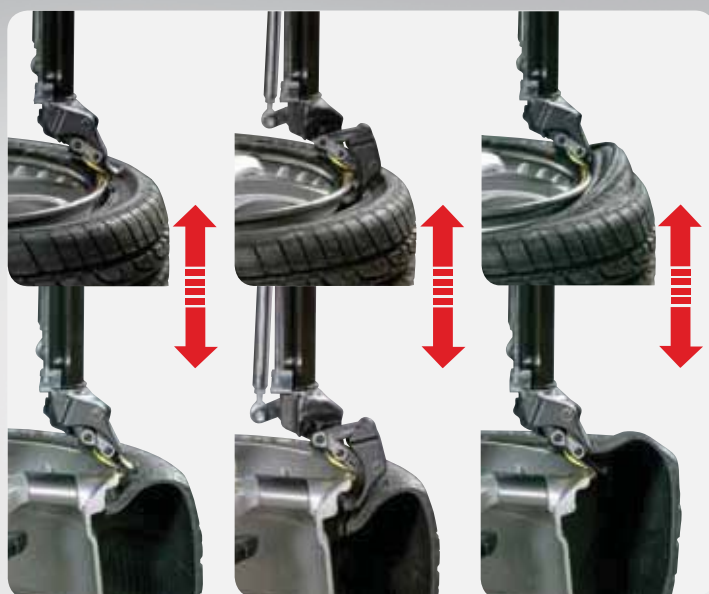


Automatický stroj pro montáž/demontáž pneumatik s technologií "Leva la leva"
Tradice i inovace ve spolehlivém a výkonném stroji

*Automatic tyre changer with "Leva la leva" (Without lever) technology
Tradition and innovation in a reliable and performing product*

www.profo.cz

 **CORGHI**
segui Corghi - follow Corghi



● **PROCEDURA DEMONTÁŽE PNEUMATIKY NOVOU ZOUVACÍ HLAVOU.** Procedura demontáže využívá těch samých pracovních pohybů, jako standardní stroje, ale díky technologii "leva la leva" (bez montpáky), nevyžaduje žádnou fyzickou námahu od obsluhy zouvačky. Technologie bez montpáky znamená použití nové montážní a demontážní hlavy (patent CORGHI). Procedura montáže pláště probíhá shodně, jen rychleji a pohodlněji.

TECHNICKÉ ÚDAJE

otočný upínací stůl

rozsah upnutí zevnitř	od 13" do 26"
rozsah upnutí z vnějšku	od 10" do 24"
maximální průměr kola	1 100 mm / 43"
maximální šířka kola	360 mm / 14"
otáčecí moment (verze 400V)	1 200 Nm
otáčecí moment (verze DV)	1 300 Nm
rychlost otáčení (verze 400V)	8 ot/min
rychlost otáčení (verze DV)	od 6 do 15 ot/min (plynulá regulace)
výška stolu od podlahy	675 mm

boční odtláčovač

typ	pevné rameno s teleskopickým výsuvem
maximální rozevření	380 mm
síla na břítu	15 500 N
boční opora pro kolo	teleskopická

nástroj (zouvací hlava)

pracovní rozsah	od 8" do 26"
sloupek	pneumatikly odklápěný vzad
aretace polohy hlavy	pneumatikly

varianty napájení stroje

elektrická energie (verze 400V)	230/400 V - 0,75 kW
elektrická energie (pouze USA)	110/230 V - 0,75 kW
elektrická energie (verze DV)	230 V - 0,75 kW
pneumatikly pohon	na zakázku

pracovní tlak stlačeného vzduchu

10 bar

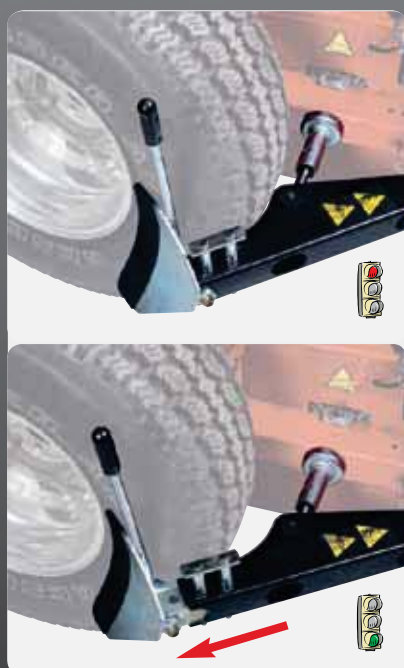
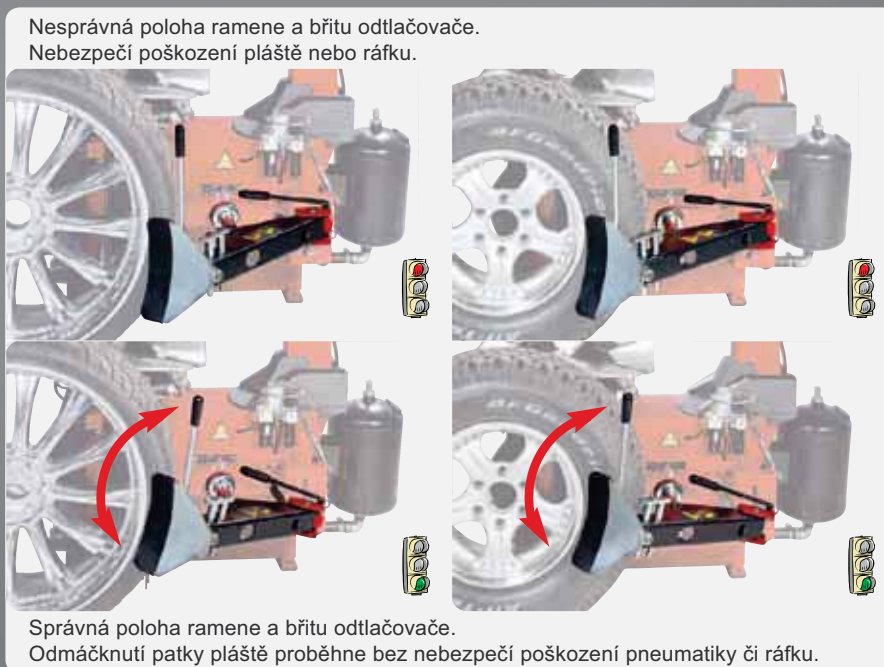
váha stroje

max 259 kg

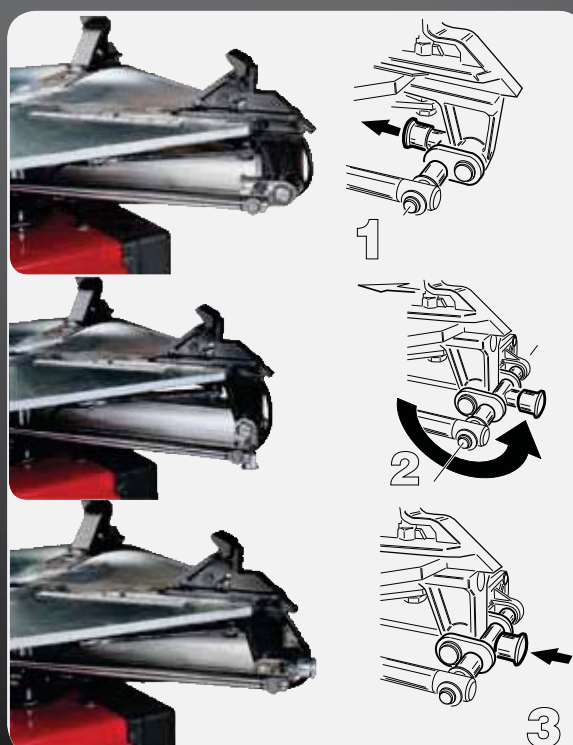
celkové rozměry stroje

max 1 090 x 1 700 x 1 835 mm
(šířka x hloubka x výška)

- **TELESKOPICKÉ RAMENO ODTLAČOVAČE** Teleskopické rameno odtlačovače spolu s nastavitelnou polohou jeho břitu vždy zajistí perfektní polohu břitu k ráfku pro jakýkoli průměr kola. Rychlá a snadná operace a maximální bezpečnost proti poškození pláště i ráfku jsou hlavními benefity této jedinečné funkce.



- Systém teleskopického prodloužení ramene odtlačovače a polohování jeho břitu je standardní výbavou každého stroje A2025 LL.



- **PRACOVNÍ STŮL** Otáčecí pracovní stůl je osazen patentovaným systémem upínacích čelistí, jež umožňuje snadno měnit mezi dvěma rozsahy upínání.

Pro účinnější a snadnější využití technologie "leva la leva" (bez montpáky) je vhodné stroj doplnit jedním z níže uvedených pneumatických pomocných ramen.



SP3000

Tento nový pomocný systém (za příplatek) je nový, velmi robustní pomocník pro montáž/demontáž ULTRA tvrdých pláštů. Byl vyvinut především pro práci s pláští typu "SST" (samonosné boky pláštů - run flat) či "BSR" (kola s vnitřním prstencem). Je však i vítaným pomocníkem pro práci s nízkoprofilovými plášti.

SP2000

Osvědčený pneumatický pomocný systém se doporučuje pro nízkoprofilové pláště, sportovní kola a kola vybavená símačem tlaku v pneumatice (viz katalog příslušenství).



PU1500

Je doplňková pomocná pneumatická jednotka (za příplatek), kterou lze umístit na levou stranu stroje a kombinací tří různých volitelných příslušenství (viz katalog) zajistí další obsluhu další zrychlení a usnadnění práce na obtížných kolech (nízkoprofil, run-flat, atp.).

