

Montážní stroje NAVIGATOR 63.15F a NAVIGATOR 43.15ST

NAV 63.15F

Elektrohydraulický stroj pro montáž a demontáž zemědělských, nákladních a EM pneumatik. Rozměry stroje a jeho pracovní rozsah zajišťují maximální využití pro celou řadu používaných kol. Dvourychlostní upínací zařízení má rozsah upínání do průměru disku 60" (s použitím prodloužení).

Hlavní vlastnosti stroje:

- Bezdrátový přenosný ovládač – BLUETOOTH přenos.
- Funkce STAND-BY - stroj se po 5 vteřinách klidu vypne.
- Elektrická brzda umožňuje okamžité zastavení otáčení kola, a zabrání tak poškození pneumatiky (NAV63.15, NAV45.15).
- Dvě rychlosti otáčení upínacího stolu i hydraulických zařízení.
- Plně automatický pohyb montážního ramene.
- Automatické otáčení i zvedání ramene montážní hlavy.
- Díky minimální výšce upínacího zařízení 330 mm (13") je vhodný také pro řadu kol nákladních vozidel o průměru 19" a 22,5".
- Stupňovité záhyby umožňují upnutí disku s vnitřním průměrem už od 90 mm, a to bez potřeby použití dalšího příslušenství.



Technické údaje:

	NAV 63.15F	NAV 43.15ST
Příkon motoru otáčení	1,5 – 2,2 kW	1,3 – 1,85 kW
Příkon motoru pumpy	1,85 – 2,5 Kw	1,85 – 2,5 Kw
Průměr disku	11" – 42"	11" – 42"
Průměr disku s G108A12	11" – 60"	11" – 56"
Maximální průměr kola	2700 mm (106")	2450 mm (96")
Maximální povolená šířka kola	1500 mm (59")	1500 mm (59")
Hmotnost stroje	1400 kg	1200 kg
Síla stlačovače patek	37000N	32000N
Maximální hmotnost kola	2300 kg	1200 kg
Rychlost otáčení upínacího zařízení	4 - 8 ot/min	4 - 8 ot/min
Maximální moment upínacího zařízení	5800 Nm	5300 Nm

Standardní příslušenství:

Montážní páka



Svěrka patková



Příslušenství na objednávku:

G108A14 Krytky čelistí pro hliníkové disky



G108A12 Sada prodloužení



G108A5 Adaptéry se zvýšenou přilnavostí



G90A6 Svěrka patková pro hliníkové disky



Ve verzi **NAV 43.15ST** má stroj manuální zdvih a otočení montážní hlavy.