

Montážní stroj na nákladní, zemědělské a průmyslové pneumatiky RAV G9156.11N, G9156.13



Poloautomatický elektrohydraulický stroj určený na demontáže a montáže nákladních, zemědělských a průmyslových pneumatik s rozsahem upnutí ráfků od průměru 11" do 43" - po doplnění o speciální nástavce je možné upnout ráfků do 56"



Kombinace hydraulického a manuálního posouvání ramene s nástroji



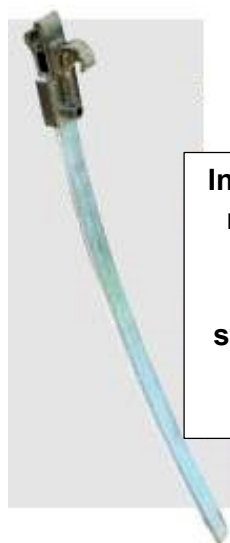
Manuální odklápění ramene s nástroji



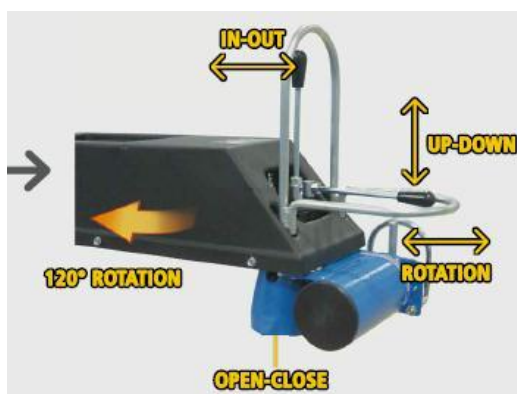
Manuální QUICK FIT otáčení nástrojů talíř/hák

Technické parametry montážního stroje	G9156.11N	G9156.13
Rozsah upnutí ráfku	11" – 43"	11" – 43"
Po doplnění o nástavce G108A12	do 56"	do 56"
Maximální průměr pneumatiky	2300 mm	2300 mm
Maximální šířka pneumatiky	1100 mm	1300 mm
Maximální hmotnost kola	1700 kg	1700 kg
Dvě rychlosti otáčení čelistí	4 / 8 ot/min	4 / 8 ot/min
Maximální tlačná síla ramene s nástroji	26000 N	26000 N
Maximální krouticí moment na čelistech	4000 Nm	4000 Nm
Příkon elektromotoru otáčení čelistí	1,3 – 1,85 kW/400 V	1,3 – 1,85 kW/400 V
Příkon elektromotoru hydrauliky	2,2 kW/400 V	2,2 kW/400 V
Pracovní tlak hydrauliky	160 bar	160 bar
Hmotnost stroje	740 kg	820 kg

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



Integrovaná montážní páka s fixační svěrkou na ocelové ráfky



Ovládání stroje na panelu otočném o 120°

DOPORUČENÉ VYBAVENÍ



VARGN41NCRT
Konzola na nožní ovládání otáčení čelistí

DOPORUČENÉ VYBAVENÍ



G108A12
Prodlužovací nástavce na ráfky do 56"



G108A5
Speciální grip. nástavce na ráfky z vnitř. str.



G108A1
Speciální nástavce na hliníkové disky



G108A34
Pneumatický stlačovač na patky pneu



G90A6
Fixační svěrka na hliníkové ráfky