

Montážní stroj na nákladní, zemědělské a průmyslové pneumatiky RAV G10360.15



Plně automatický elektrohydraulický stroj určený na demontáže a montáže nákladních, zemědělských a průmyslových pneumatik s rozsahem upnutí ráfků od průměru 11" do 42"- po doplnění o speciální nástavce je možné upnout ráfků do 60"

Hydraulické posouvání ramene s čelistmi



Hydraulické posouvání ramene s nástroji



Hydraulické odklápění ramene s nástroji

Elektromagnetická brzda na zastavení otáčení čelistí



Hydraulické otáčení nástrojů talíř/hák

Technická data montážního stroje G10360.15	
Rozsah upnutí ráfku	11" – 42"
Po doplnění o nástavce G108A12	11" – 60"
Maximální průměr pneumatiky	2700 mm
Maximální šířka pneumatiky	1500 mm
Maximální hmotnost kola	2600 kg
Dvě rychlosti otáčení čelistí	4 / 8 ot/min
Maximální tlačná síla ramene s nástroji	37000 N
Maximální krouticí moment na čelistech	5800 Nm
Příkon elektromotoru otáčení čelistí	1,5 - 2,2 kW/400 V
Příkon elektromotoru hydrauliky	1,85 - 2,5 kW/400 V
Pracovní tlak hydrauliky	180 bar
Hmotnost stroje	1400 kg
Rozměry stroje	2050 x 2815 mm

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



Bez kabelové ovládací jednotky stroje na vozíku s přenosem Bluetooth

Velká montážní páka a fixační svěrka na ráfek

STAND-BY FUNKCE
automatické vypnutí stroje po 5 sekundách

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