

Montážní stroj na nákladní, zemědělské a průmyslové pneumatiky RAV G10156.15



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 56''



Hydraulické dvojitě posouvání ramene s nástroji



Hydraulické odklápění ramene s nástroji



Hydraulické otáčení nástrojů talíř/hák

Technická data montážního stroje G10156.15	
Rozsah upnutí ráfku	11" – 42"
Po doplnění o nástavce G108A12	do 56"
Maximální průměr pneumatiky	2550 mm
Maximální šířka pneumatiky	1500 mm
Maximální hmotnost kola	2300 kg
Dvě rychlosti otáčení čelistí	4 / 8 ot/min
Maximální tlačná síla ramene s nástroji	34000 N
Maximální kroučící moment na čelistech	5975 Nm
Příkon elektromotoru otáčení čelistí	1,3 – 1,85 kW/400 V
Příkon elektromotoru hydrauliky	2,6 kW/400 V
Pracovní tlak hydrauliky	180 bar
Hmotnost stroje	1200 kg
Rozměry základové desky	1500 x 1800 mm
Rozměry stroje	2100 x 2900 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