

## Odebírače vtoků řady GRS

### Popis

- Zařízení GRS je určeno pro odebírání vtoků i jednoduchou manipulaci s výlisky jako součást vstřikovacího stroje.
- Robustní konstrukce zajišťuje přesnou a spolehlivou manipulaci. Otočná konzola umožňuje odklon robota při výměně formy na lisu.
- Snadné nastavení mechanických částí a obsluha zařízení garantuje minimální prostoje ve výrobě.
- V základní výbavě 1x okruh kleští, 1x vakuový okruh s kontrolou, programovatelný výstup (např. taktování dopravníku).



Zařízení GRS

### Řízení

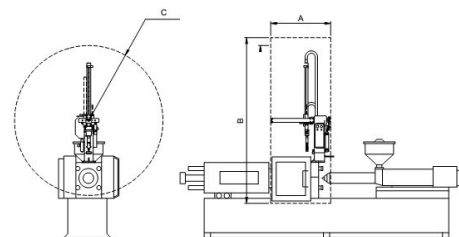
- Barevný LCD display s aktuálním zobrazením pro všechny provozní režimy.
- Snadná obsluha a programování, možno využít předdefinované programy, nebo vytvořit vlastní pro aktuální výrobu.
- Promyšlený systém monitoringu během provozu a snadná diagnostika poruch s chybovou pamětí.
- Možnost volby jazyka, dodáváno v českém jazyce.



Ovládací panel DRS

## Specifikace

Model	750
Velikost VSS [T]	30-200
Svislý zdvih Y [mm]	750
Vodorovný zdvih X [mm]	200
Úhel na točení Z [°]	55-90
Max. pozice X [mm]	420
Max. dovolené zatížení [kg]	2.5
Minimální čas odběru [s]	1.2
Minimální suchý čas cyklu [s]	4.9
Spotřeba el. energie [kVA]	0.5
Spotřeba vzduchu [NI/cyklus]	2.5
Čistá hmotnost [kg]	42
Rozměry - d / š / v [mm]	965/300/1490



Model	750
A	1050
B	1900
C	1220

## Základní výbava

- Ovládací panel v češtině.
- 1x tlakový okruh kleští.
- 1x vakuum s funkcí kontroly uchopení.
- Volně programovatelný periferní výstup (dopravník apod.).
- Komunikační rozhraní s VSS E12.

Školení obsluhy je zahrnuto v ceně zařízení!

Pro bližší informace nás neváhejte kontaktovat.

[info@grippersystems.cz](mailto:info@grippersystems.cz)

+420 608111350

+420 608111360

