

# Použité ( repasované ) stroje SCHENCK / SAXON / SEIB :

Stav ke dni : 25.7.2010



Vyvažovací stroje SCHENCK ASG :



- SCHENCK RAPID 640 ( r. v. 1994 )



- Vyvažovací stroj s **vertikální hřídelí**
- Automatická brzda v místě nevyvážku
- Doporučeno pro autorizované servisy ŠKODA 
- Program pro **statické a dynamické** vyvažování
- **5 programů** pro ALU disky
- **2 Free Mode programy** pro ALU disky
- **2 MATCH MATIC** program pro optimální polohu pneumatiky na disku
- Hlášení **GUT** v případě dosažení nastavené tolerance nevyvážku
- Automatické hlášení **překročení statické** nevyváženosti
- Snímání rozměrů kola **elektronickými snímacími rameny**
- **Automatický start** sklopením ochranného krytu
- **Automatický přepoččet polohy** a velikosti závaží v různých vyvažovacích programech
- CE certifikát, ISO 9001



## Technická data RAPID 640 :

průměr ráfku	9" - 22"
šířka ráfku	1,5" - 14,5"
max. průměr kola	890 mm
doba měření	2,5 s
rozsah indikace	1 - 999 g
přesnost vyvážení	0,1 / 1 g
max. váha kola	70 kg
síťová přípojka	230/400 V, 50 Hz
hmotnost	168 kg

**Technický stav :** velmi dobrý, pravidelně servisovaný stroj

**Servis vč. náhradních dílů zajištěn.**



Ilustrační foto vč. příd. vozíku ( příslušenství )



**AUTOTECHNIK ASG s.r.o., Na Závodí 456, HUMPOLEC, tel. 565 53 24 10, 603 11 90 66**


výhradní zastoupení pro Českou republiku firem SEIB a SAXON® Prüftechnik GmbH – výrobce strojů SCHENCK ASG

## Vyvažovací stroje SCHENCK ASG :



- **SCHENCK DYNAMAT 210 ( r. v. 2004 )**



- Vyvažovací stroj **s horizontální hřídelí**
- Program pro **statické a dynamické** vyvažování
- doporučeno pro autorizované servisy ŠKODA 
- **5 programů** pro ALU disky
- **1 program** rozdělení závaží za paprsky
- **1 MATCH MATIC** program pro optimální polohu pneumatiky na disku
- **Automatický start** sklopením ochranného krytu
- **Automatický přepočít polohy** a velikosti závaží v různých vyvažovacích programech
- CE certifikát, ISO 9001

### Technická data DYNAMAT 210 :

průměr ráfku	10" - 24"
šířka ráfku	1" - 15"
max. průměr kola	900 mm
doba měření	6 - 8 s
rozsah indikace	1 - 999 g
přesnost vyvážení	1 g
max. váha kola	70 kg
síťová přípojka	230 V, 50 Hz
hmotnost	136 kg



**Technický stav :** velmi dobrý, málo používaný stroj

**Servis vč. náhradních dílů zajištěn.**

**Ilustrační foto**




## Vyvažovací stroje SCHENCK ASG :



- **SCHENCK DYNAMAT 31**



- Vyvažovací stroj s **horizontální hřídelí**
- Program pro **statické a dynamické** vyvažování
- doporučeno pro autorizované servisy ŠKODA 
- **5 programů** pro ALU disky
- vyhodnocení naměřených hodnot **na barevném monitoru**
- **2 MATCH MATIC** programy pro optimální polohu pneumatiky na disku
- **Automatický start** sklopením ochranného krytu
- **Automatický přepočít polohy** a velikosti závaží v různých vyvažovacích programech
- CE certifikát, ISO 9001

### Technická data DYNAMAT 31 :

průměr ráfku	9" - 24"
šířka ráfku	1.5" - 15"
max. průměr kola	920 mm
doba měření	3 s
rozsah indikace	1 - 999 g
přesnost vyvážení	0.1/1 g
max. váha kola	70 kg
síťová přípojka	230 V, 50 Hz
hmotnost	156 kg

### Technický stav :

Servis vč. náhradních dílů zajištěn.




Ilustrační foto

## Montážní stroje SCHENCK ASG :



- **SCHENCK PNEUMONT 3 ( r. v. 2004 )**



- stroj pro montáž a demontáž pneumatik **s ramenem ručně odklápěným dozadu**
- **3 nastavitelné polohy dorazu odtláčovací lžice**
- **mechanická aretace montážní hlavy a montážního ramene**
- **možnost doplnit pomocným ramenem pro nízkoprofilové pláště TCL ( viz. Obr. – příslušenství )**
- doporučeno pro autorizované servisy ŠKODA 
- **1 rychlostí upínací desky**
- **možnost doplnit o integrované tlakové dělo s plastovou koncovkou ovládané ručně**



### Technická data PNEUMONT 3 :

rozsah vnějšího upnutí	10 – 20"
rozsah vnitřního upnutí	12 – 22"
rozsah max. odtlačení	380 mm
max. šířka ráfku	12"
max. průměr kola	1000 mm
počet rychlostí upínací desky ( dopředu i dozadu )	1
zdvih ramene nahoru ( široké pneu )	ne
síťová přípojka	230/400 V, 50 Hz
provozní tlak	8 – 12 bar
hmotnost PNEU MONT 3	200 kg

**Technický stav :** velmi dobrý, málo používaný stroj

**Ilustrační foto**

**Servis vč. náhradních dílů zajištěn.**

## Montážní stroje SCHENCK ASG :



- **SCHENCK PNEUMAT 2 ( r. v. 2009 )**



**SAXON**

- stroj pro montáž a demontáž pneumatik **s ramenem pneumaticky odklápěným dozadu**
- **3 nastavitelné polohy dorazu odtláčovací lžice**
- **pneumatická aretace montážní hlavy a montážního ramene**
- **možnost doplnit pomocným ramenem pro nízko profilové pláště TCL ( viz. Obr. – příslušenství )**
- **zdvih montážního ramene pro široká kola do šířky 17"**
- doporučeno pro autorizované servisy ŠKODA
- **2 rychlosti upínací desky**
- **možnost doplnit o integrované tlakové dělo s plastovou koncovkou ovládané ručně**



### Technická data PNEUMAT 2 :

rozsah vnějšího upnutí	10 – 20"
rozsah vnitřního upnutí	12 – 23"
rozsah max. odtlačení	400 mm
max. šířka ráfku	17"
max. průměr kola	1000 mm
počet rychlostí upínací desky ( dopředu i dozadu )	2
zdvih ramene nahoru ( široké pneu )	ano
síťová přípojka	230/400 V, 50 Hz
provozní tlak	8 – 12 bar
hmotnost PNEUMAT 2	210 kg

Ilustrační foto

**Technický stav :** nový, stroj byl používán jako výstavní kus na veletrhu ( **v provozu nebyl používán** )