

# SWAG

## SW-56

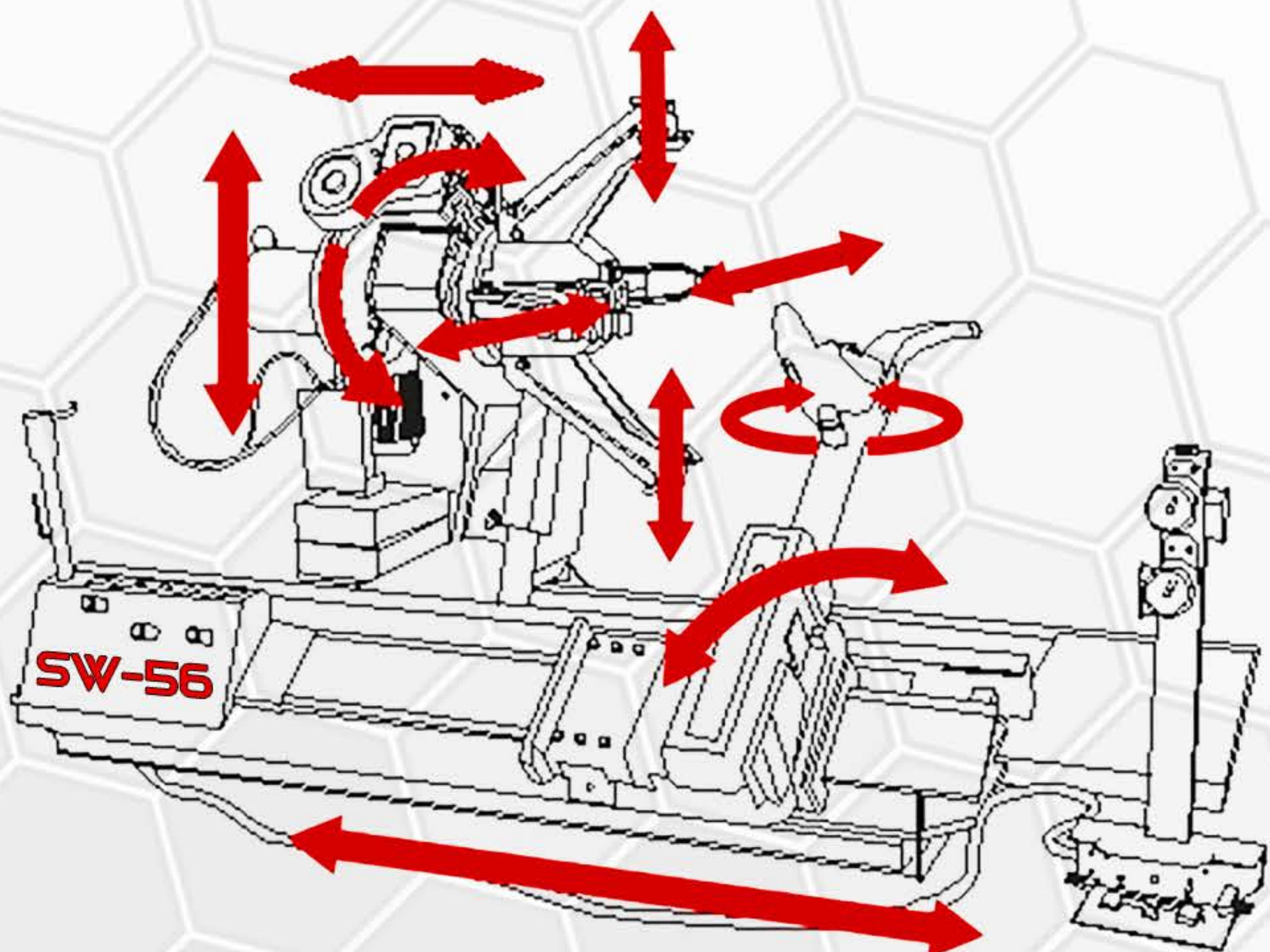




# SWAG

## SW-56

**Mașină dejantat camioane, utilaje agricole cu capacitate de prindere până la 56 inch  
Forța de depresare a talonului 5000 Kg, poate prinde și ridica roți de până la 2000 Kg**



**SW-56** automatizează complet procesul de demontare a anvelopelor mari.

Unitatea de comandă vă permite executarea a 12 mișcări automate.

Pur și simplu rostogoliți roata pe rampă, iar mașina de schimbat anvelope efectuează restul operației. Toate cele 12 funcții, de la prinderea și ridicarea anvelopei până la rotirea capului de montare, sunt automate.

Cu mașina de schimbat anvelope **SW-56**, munca manuală grea este de domeniul trecutului.

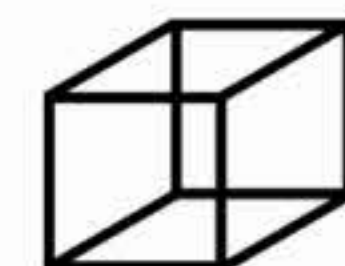
- Unitate de comandă portabilă cu joystick-uri pentru ajustare precisă
- Mandrină echipată cu 4 ghiare pentru prinderea hidraulică și ridicarea jantei
- Brațul de montare de pe căruciorul glisant este deplasat, pliat și rotit hidraulic
  - Motor electric puternic cu 2 viteze pentru rotirea dornului în ambele sensuri
- Pompă ce are roți dințate din aluminiu de cea mai înaltă calitate (Rexroth-Bosch)
- Mașină puternică și fiabilă, fabricată în conformitate cu ISO 9001, și certificată CE
  - Se instalează ușor, gata de utilizare la achiziționare.

**12 MISCARI AUTOMATE**



**NICI O ACTIUNE MANUALA NU ESTE NECESARA**

**AMPRENTA LA SOL  
2200 x 1900 mm**





# SWAG

## SW-56

MOTOR 3.3/4 KW  
4 sau 8 RPM

2000 KG

DIAMETRU  
JANTA  
14"-56"

15 cm  
MIN



250 cm  
MAX



FORTA DE DEPRESARE  
5000 Kg  
49.031 kN  
MOTOR 3.3/4 KW

120 cm  
MAX



NU ESTE NECESAR  
COMPRESOR AER



# SWAG

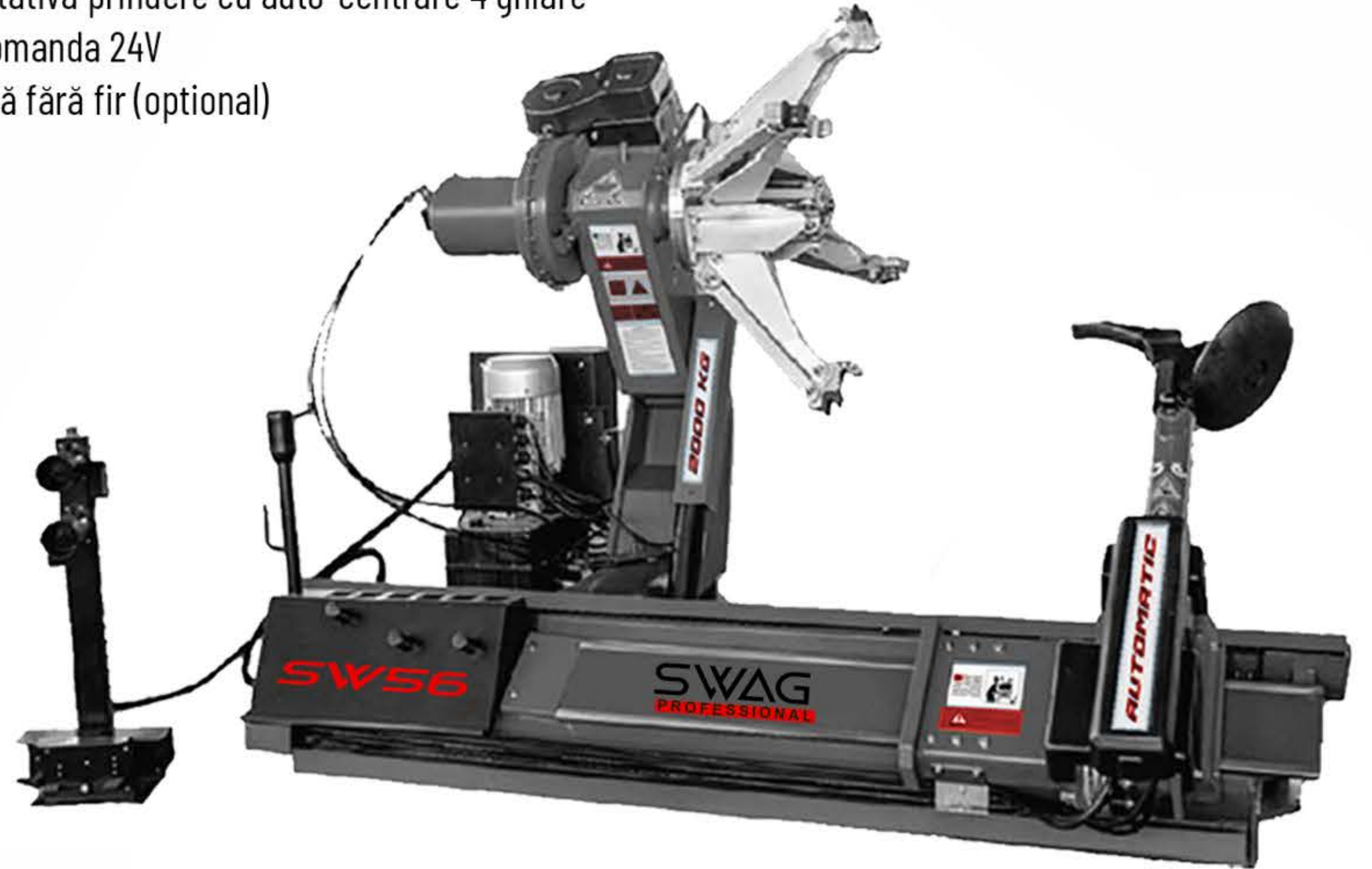
## SW-56

### Detalii tehnice

Capacitate de prindere	14" - 56"
Diametru maxim roată	2500 mm
Lățime maximă roată	1200 mm
Greutate maximă roată	2000 kg
Capacitatea minimă de strângere mandrina	15 cm
Forță de depresare	5000 kg
Presiunea de lucru hidraulică	250 Bar
Putere motor pompă hidraulică	3.3/4,0 kW
Putere motor mandrină	3,3/4,0 kW
Turație mandrină (2 viteze)	4 - 8 rpm
Tensiunea panou control	24 Vcc
Tensiune	400 V
Frecvența	50 Hz
Siguranță	20 A
Nivelul zgomotului	<70 dB
Greutatea	1200 Kg
Amprenta la sol (Lx l)	2200 x 1900 mm
Dimensiune colet (Lx l x h)	2300 x 2100 x 1300 mm

### Caracteristici

- Aparat jantat/dejantat roți camioane complet automat (12 mișcări automate)
- Motor puternic cu 2 viteze, rotire în ambele sensuri
- Mandrina rotativă prindere cu auto-centrare 4 ghiare
- Panou de comandă 24V
- Telecomandă fără fir (optional)





# SWAG

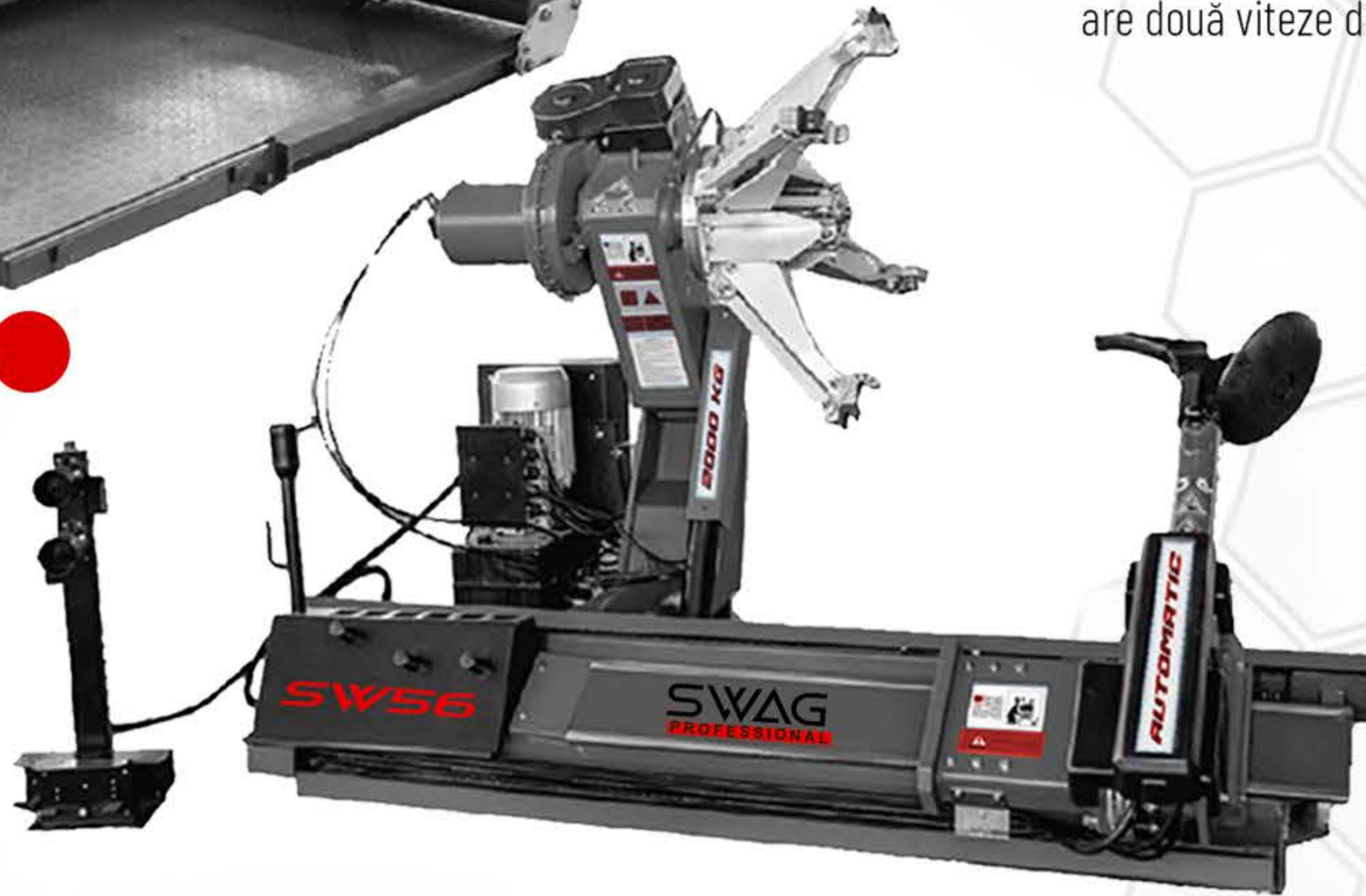
## SW-56



● Ca și celelalte mașini de jantat anvelope camioane, RHM-1456 este echipată cu o supapă de reținere în centrul sistemului hidraulic. Această supapă garantează o presiune de lucru constantă, permițând mișcări hidraulice complete și precise. Drept urmare, mașina este ușor de utilizat, iar pompa hidraulică este folosită numai când este necesar. Aceasta asigură un ciclu de viață mai îndelungat al mașinii de jantat roți camioane RHM-1456

● Această mașină de schimbat anvelope industrială este pe atât de fiabilă cât și ușor de utilizat pentru o activitate cu un flux mare de lucru. RHM-1456 are două motoare puternice de 3.3/4 kW și este construită pentru o activitate intensă, un regim greu de lucru. Aparatul de jantat RHM-1456 are două viteze de lucru, iar anvelopele pot fi schimbate la o viteză de 4 sau 8 rotații pe minut.

● Cei mai importanți arbori articulați ai mașinii sunt prevăzuți cu duze de gresare și lagăre din cupru. Prin lubrifierea regulată de către duzele de gresare, mașina de schimbat anvelope lucrează corespunzător și se poate preveni semnificativ deteriorarea cauzată de condițiile atmosferice.





# SWAG

SW-56

