

→ vælg imellem 6 størrelser
– fra 135 til 560 malkeklude pr vask

Model		LW9	LW12	LW15
Kapacitet	Kg tørt tøj ved flydning 1:8,8	9	12	15
	Antal malkeklude, stk.	135-150	150-200	200-260
Tromle	Volume, liter	75	105	135
	Diameter, mm	530	620	620
Centrifugering	Hastighed, omdr./min	820	760	760
	G-faktor	200	200	200
Opvarmning	El (standard) 6 kW	◦	◦	--
	9 kW	•	•	•
	12 kW	--	◦	◦
	Varmt vand °C	90	90	90
Lydniveau	ved max belastning, dB(A)	<65	<65	<65
Vandtilslutning	Indløbsventil, tommer	3/4"	3/4"	3/4"
	Vandtryk, MPa	100-800	100-800	100-800
Afløbstilslutning	Afløbsmetode	Afløbsventil	Afløbsventil	Afløbsventil
	Ydre diameter, Ø mm	76	76	76
	Afløbshastighed, l/min	210	210	210
Transportdata	HxDxB, mm	1230x690x825	1335x780x825	1335x780x940
Nettovægt	Kg	150	170	200
Bruttovægt	Kg	180	195	220

• = standard
◦ = option
-- = ikke tilgængelig

Model		LW20	LW27	LW32
Kapacitet	Kg tørt tøj ved flydning 1:8,8	20	27	32
	Antal malkeklude, stk.	260-360	360-480	480-560
Tromle	Volume, liter	180	240	280
	Diameter, mm	750	750	750
Centrifugering	Hastighed, omdr./min	490	490	490
	G-faktor	100	100	100
Opvarmning	El (standard) kW	12/18	18	22
	Varmt vand °C	90	90	90
Lydniveau	ved max belastning, dB(A)	<65	<65	<65
Vandtilslutning	Indløbsventil, tommer	3/4"	3/4"	3/4"
	Vandtryk, MPa	100-800	100-800	100-800
Afløbstilslutning	Afløbsmetode	Afløbsventil	Afløbsventil	Afløbsventil
	Ydre diameter, Ø mm	76	76	76
	Afløbshastighed, l/min	210	210	210
Transportdata	HxDxB, mm	1410x890x915	1410x890x1060	1410x890x1135
Nettovægt	Kg	270	290	305
Bruttovægt	Kg	290	315	335

Agromaskiner



Specialmaskiner til vask af malkeklude

→ optimal malkehygiejne giver bedre økonomi

Malkeklude skal være helt rene og desinficerede. Er det ikke tilfældet, bliver kim-, spore- og celletal for høje, og det påvirker omgående afregningsprisen negativt. Derfor kan der være mange penge at spare ved at sikre en effektiv og hygiejnisk optimal vask af malkekludene. En bedre afregningspris - som følge af malkeklude der er 100 % i orden ved hver malkning - vil hurtigt kunne forrente og afskrive af en ny specialdesignet agro vaskemaskine.

Primus producerer en serie af vaskemaskiner udviklet specielt til landbruget. Vaskeprogrammerne er resultatet af et mangeårigt samarbejde med mælkeproducenter. Med denne specialserie af vaskemaskine er du ikke alene sikret optimal hygiejne, men også en langt lettere arbejdsgang i forbindelse med vask og brug af kludene.

Fugtige og tempererede klude – klar til brug

Med specialprogrammer og indbygget tidsur indstilles maskinen, så den følger rytmen i stalden.

Efter endt malkning fyldes kludene i maskinen, som straks herefter går i gang med den grundlæggende vask af kludene ved 90 grader. Herefter centrifugeres kludene, og maskinen går i stand-by position. Først når maskinen igen får et startsignal fra tidsuret, påbegyndes den resterende del af programmet, hvor kludene opvarmes til 95 grader i sluts kyl efterfulgt af cool down og en let centrifugering. Det betyder, at kludene ligger klar til brug – med den rette temperatur og fugtighed – præcist når malkningen påbegyndes.



→ kompromisløs kvalitet

Agro vaskemaskinerne er produceret af Primus, verdens tredje største producent af vaskerimaskiner. Produkterne fra Primus er kendetegnet ved, at hver eneste komponent er af højeste kvalitet og hver eneste detalje afspejler en kompromisløs stræben efter at skabe maskiner i absolut topklasse.

Serien af agro vaskemaskiner omfatter 6 varianter med kapaciteter fra 135 - 560 malkeklude.

Vaskemaskinerne har 4 kludeprogrammer, 3 programmer til arbejdstøj samt et specielt afkalkningsprogram, der effektivt afkalker maskinens varmelegemer, forbedrer driftssikkerheden og forlænger maskinens levetid. Med 4 forskellige kludeprogrammer kan du altid vælge den sluttemperatur og restfugtighed i kludene, som passer til netop dit behov.

De bedste og kraftigste materialer

Kun de allerbedste materialer og komponenter er anvendt. Det kompromisløse materialevalg betyder at kabinet fronter, kar og tromle er udført i 100 % rustfri stål og at alle bærende dele, herunder lejekryds og bundramme, er udført i ekstra kraftig stål.

Vaskemaskinerne er naturligvis udført, så elektronik og andre sårbare dele er beskyttet mod fugt. Maskinerne er nemme at holde rene udvendigt, og de kan monteres med automatisk sæbedosering.

Ekstra driftssikker og lang levetid

Alle vitale dele er overdimensionerede, og det kraftige materialevalg betyder, at der opnås en meget høj ydeevne og at der ikke sker overbelastning ved kontinuerlig brug. I sidste ende betyder det et minimum af driftsstop/reparationsomkostninger og en ekstra lang levetid.

→ du får en række **rene fordele** med Primus agro vaskemaskiner

- Effektiv nedbringelse af kim-, spore- og celletal og dermed højere afregningspriser
- Sikkerhed for rene og desinficerede klude, som ligger klar, når du skal bruge dem - fugtige og tempererede
- Ingen manuel opvarmning og opvridning
- Effektiv proces med vask af kludene - ingen manuel håndtering og ventetid
- Driftssikre maskiner der er bygget til malkerums miljø. De har en kraftig konstruktion og er lette at rengøre
- Maskiner forberedt for tilslutning af sæbedosering. Det sparer tid, energi og penge
- Ekstra programmer til vask af arbejdstøj