



DeLaval visgraatmelkstal 50° Een melkstal die u tijd en ruimte bespaart



Doordacht gebruik van de (bestaande) melkstalruimte voor betere arbeidsprestaties



Veronderstel, u denkt er over uw 30° visgraatmelkstal te renoveren? Laat u ons dan even onze 50° stal voorstellen. Deze melkstal is ontworpen voor kortere loopafstanden; zowel voor de melker als de koeien. Het prestatievermogen van de melkstal wordt verbeterd door besparing aan tijd en ruimte.

De 50° voordelen

Het grote voordeel van de DeLaval visgraatmelkstal 50° is dat de koeien onder een hoek van 50° staan, waardoor de uiers gemakkelijk tussen de achterpoten door bereikbaar zijn. De slangen en het melkstel zijn minder belast en het aansluiten van het melkstel gaat eenvoudiger. De bereikbaarheid van de uier is optimaal.

Kortere loopafstanden

In de DeLaval visgraatmelkstal 50° staan de koeien op een standlengte van slechts 76 cm van elkaar. Dit verkort de loopafstand en bespaart u tijd en energie in de melkstal. U bespaart tevens op waardevolle bouwruimte en dat kan zelfs betekenen, dat u uw bestaande melkstal in dezelfde ruimte kunt uitbreiden.

Ontwikkeld voor een lange levensduur

De DeLaval visgraatmelkstal 50° is robuust en betrouwbaar. Over het ontwerp van elk afzonderlijk deel van de melkstal is goed nagedacht en de stal is gemaakt van hoogwaardige materialen. Dit is doorgevoerd tot in de kleinste details zodat u ervan verzekerd kunt zijn dat deze melkstal u het beste rendement geeft.

Ontworpen om prestatiegericht te melken

Onbelemmerd koeverkeer is de beste basis om snel te kunnen melken. De DeLaval visgraatmelkstal 50° beantwoordt aan deze behoefte. Hij is voorzien van een unieke enkele, onderliggende versprongen keerbuis en een gekantelde bovenste keerbuisconstructie om de koe te positioneren in de melkstal. Dit is vooral in grote melkstallen van enorm belang. De breedte van de koestand biedt de koeien niet alleen de mogelijkheid om snel en zorgvuldig positie te kiezen, maar vergemakkelijkt ook een snelle uitloop. De vrijdragende onderste keerbuis is geïnstalleerd voor de bescherming en de veiligheid van de melker.

Optimale bereikbaarheid van de uier

De DeLaval visgraatmelkstal 50° biedt u het beste en meest comfortabele bereik van de uier, omdat de bovenliggende gebogen keerbuis de koeien zo dicht mogelijk bij de melker plaatst. De melker wordt beschermd door de onderste keerbuis.

Deze melkstal heeft een ideale koe-positionering. Optioneel is de voertrein, voor als er in de melkstal gevoerd wordt.

De zekerheid dat u in degelijkheid investeert

De DeLaval visgraatmelkstal is een uitstekende investering, zeker als u uw bestaande melkstal gaat renoveren. Het heeft de voordelen van lage onderhoudskosten, is gemakkelijk schoon te houden en is comfortabel om in te werken.

De DeLaval visgraatmelkstal 50° is ontwikkeld voor het beste bedieningsgemak en bespaart tijd en arbeid.



Robuuste in- en uitloophekken en keerbuizen bevorderen de koe-positionering en versnellen het koe-verkeer.



Overzicht van de DeLaval visgraatmelkstal 50°.



De melkput is ontworpen om er optimaal in te werken.



“Ik heb voor de DeLaval visgraatmelkstal 50° gekozen omdat de looplijnen in deze melkstal kort zijn, dus gemakkelijker om alleen in te melken.

De breedte van de koestand maakt het in- en uitlopen voor de koeien gemakkelijk. Zij komen de stal sneller binnen, omdat zij weten dat zij krachtvoer krijgen tijdens het melken. Een andere reden voor mijn keuze is, dat ik de koeien tussen de achterpoten kan melken, in plaats van opzij. Dan is er DeLaval – waarbij ik een goed gevoel heb, en goed mee kan samenwerken. Zij zijn niet alleen een bekend merk in melkstallen, maar mijn DeLaval dealer is dicht in de buurt en deze geeft een goede, betrouwbare service.”

Voor Nederland:

DeLaval B.V.
Postbus 14
NL - 8330 AA Steenwijk
Tel. 0521 - 537 500
Fax 0521 - 537 501
E-mail: info.nl@delaval.com
www.delaval.com

Voor België:

DeLaval N.V.
Industriepark 8-10
BE - 9031 Drogenen
Tel.: 09 - 280 91 00
Fax 09 - 280 91 30
E-mail: delaval.belgium@delaval.com

Dealer:

DeLaval behoudt zich het recht voor, zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen.

Technische gegevens

Aantal melkstanden: 2x4 - 2x16
laagliggend
Standlengte: 760 mm
Breedte melkput
op vloerniveau: 2300 mm
Breedte melkput
op putrandniveau: 2000 mm
Diepte melkput: 950 mm-1200 mm
(i.c.m. de
beweegbare melk-
putvloer)
Lengte melkput: Aant. standen x
760 mm + 2100 mm
Standbreedte: 1850 - 2000 mm

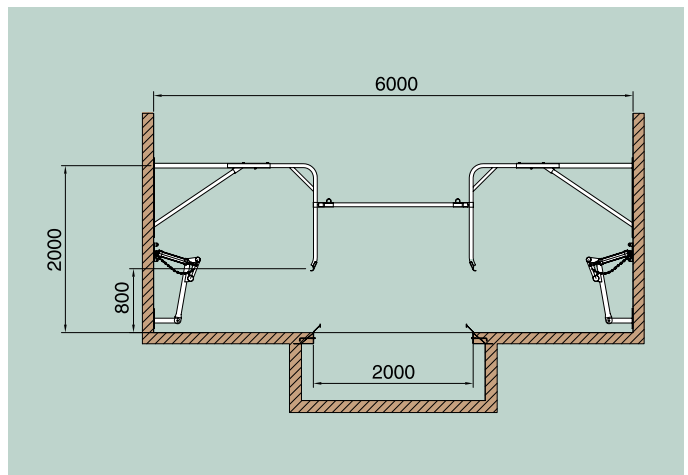
Standaard kenmerken

- Gebogen bovenste keerbuis i.c.m. de rechte onderste keerbuis.
- Dit resulteert in een goede koeoppositie-ning en een maximum aan veiligheid voor de melker
- Gebogen, verstelbare borstrail-keerbuis constructie
- Volbad gegalvaniseerde constructie voor een lange levensduur
- Vrijdragende muurbevestiging
- Volbad gegalvaniseerde, inbouw-putrand

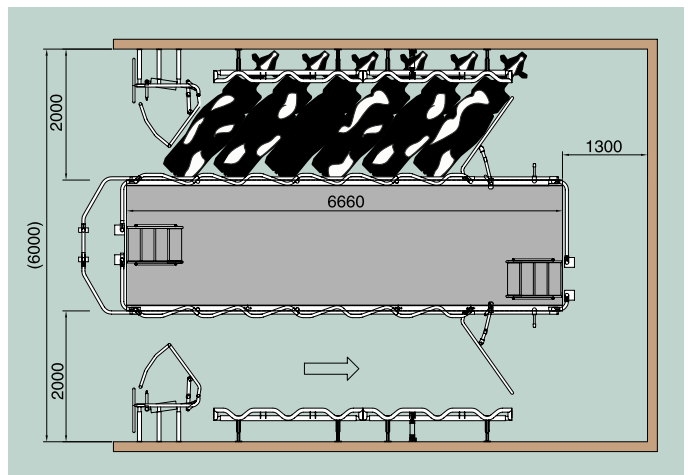
Opties

- Keerbuis met mestplaat
- Inlooptrechter voor koeherkenning
- Borstrail-keerbuis indexering
- Vacuümbediende in- en uitloophekken
- Voeren in de melkstal
- DeLaval verstelbare melkputvloer
- MP400 of MP700 automatisering

Dwarsdoorsnede



Bovenaanzicht



3D afbeelding

