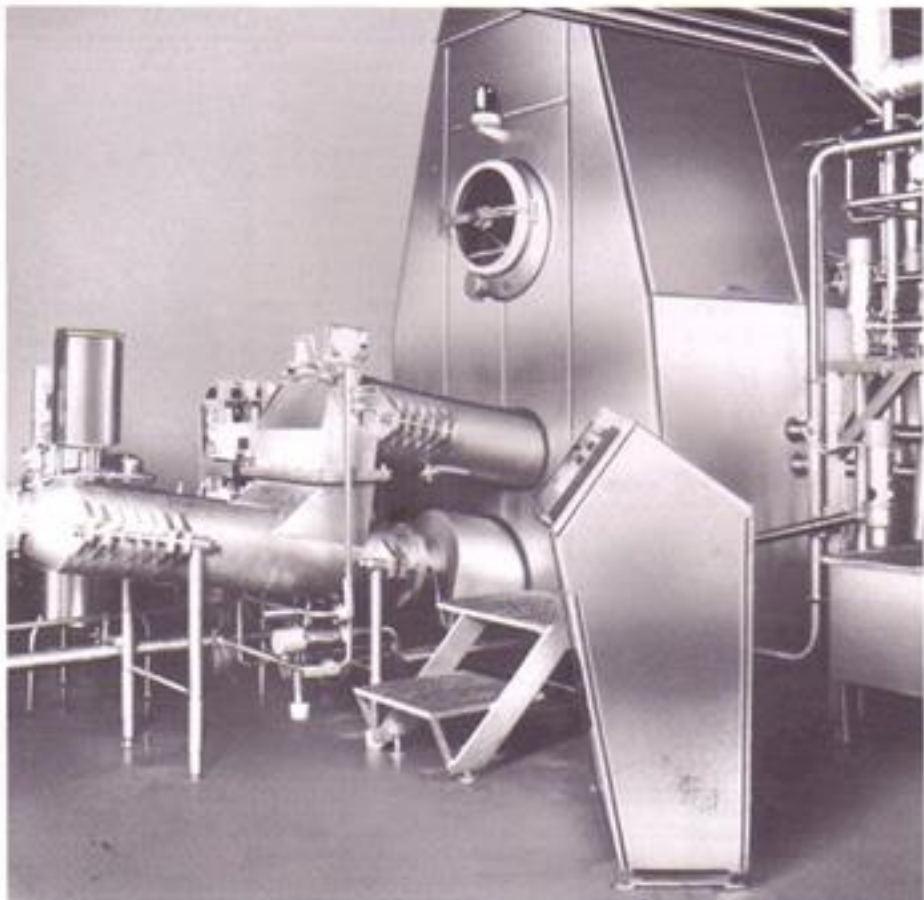


Kontinuerlige Smørmaskiner Type HCT-FC
Continuous Buttermaking Machines Type HCT-FC
Kontinuierliche Butterungsmaschinen Typ HCT-FC



89 - 266

N 733.26-30 D02

Environnement Climatique Aménagement de la salle de préparation

Kontinuerlige Smermaskiner
Type HCT-FC

Continuous Buttermaking
Machines Type HCT-FC

Kontinuerliche Butterungs-
maschinen Typ HCT-FC

Anwendelsesområde:
Mejerindustrien.

Field of application:
The dairy industry.

Einsatzbereich:
Die Milkerieindustrie.

Kapaciteter:
500–10.000 kg/h.

Capacities:
500–10,000 kg/h.

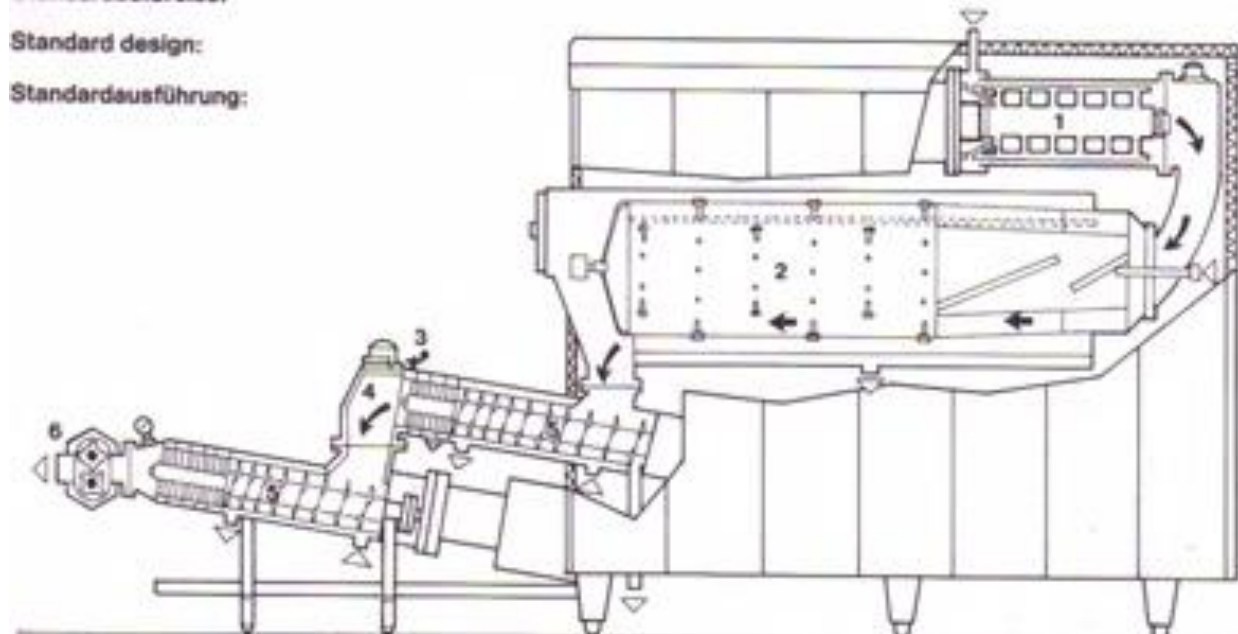
Leistungen:
500–10.000 kg/h.

Type	HCT-1 FC	HCT-1,5 FC	HCT-2 FC	HCT-2,5 FC	HCT-3 FC
Cultured cream:					
Butter, min. 80% fat	max. 2,000 kg/h	max. 3,000 kg/h	max. 5,000 kg/h	max. 6,000 kg/h	max. 8,000 kg/h
Cream, 36/38% fat	4,500/4,300 l/h	6,800/6,400 l/h	11,300/10,700 l/h	13,400/12,600 l/h	17,800/16,900 l/h
Buttermilk	2,500/2,300 l/h	3,800/3,400 l/h	6,300/5,700 l/h	7,400/6,600 l/h	9,800/8,900 l/h
Sweet cream:					
Butter, min. 80% fat	max. 2,000 kg/h	max. 3,500 kg/h	max. 6,000 kg/h	max. 7,000 kg/h	max. 10,000 kg/h
Cream, 38/41% fat	4,300/4,000 l/h	7,500/7,000 l/h	12,800/11,900 l/h	14,800/13,700 l/h	21,500/19,600 l/h
Buttermilk	2,300/2,000 l/h	4,000/3,500 l/h	6,800/5,900 l/h	7,800/6,700 l/h	11,500/9,600 l/h

Standardudformelse:

Standard design:

Standardausführung:



91 - 215

1. kærneafdeling
2. separationsafdeling
3. reguleringsapparat
4. vakuumkammer
5. arbeidsafdeling
6. smerpumpe

1. churning section
2. separating section
3. regulating gate
4. vacuum chamber
5. working section
6. butter pump

1. Butterungsabteilung
2. Separierabteilung
3. Regierplatte
4. Vakuumkammer
5. Knetabteilung
6. Butterpumpe

The APV Pasilac AS new generation of continuous buttermaking machines is provided with frequency converter driving systems for all sections. The HCT-FC generation offers a number of advantages, such as:
 - better and more accurate speed regulation - reduced rpm tolerances for the individual sections - improved control of the churning process - reduction of power consumption due to more direct transmission - less mechanical service needed - reduced spareparts consumption - the DB₂ is insignificant



81 - 187

Ælteafdeling II

I ligthed med ælteafdeling I består denne afdeling af snegle og æltevaerkstæjer. Sneglenes hastighed er saevælgvis to eller tre gange højere end hastigheden i ælteafdeling I. Endelig afdeling af smørret finder sted i ælteafdeling II, og sikrer korrekt fordeling af vand og salt.

Knetabteilung II

Wie Knetabteilung I besteht auch diese Abteilung aus Schnecken und Knetwerkzeugen. Die Geschwindigkeit der Schnecken ist normalerweise zwei oder dreimal höher als die der Knetabteilung I. Das Endkneten der Butter findet in Knetabteilung II statt, und dies sichert eine korrekte Verteilung von Wasser und Salz.

Working section II

Like working section I, this section consists of augers and working elements. The auger speed is usually two or three times higher than the speed in working section I. Final working of the butter takes place in working section II to ensure the correct distribution of water and salt.



86 - 20

Smerpumpe

Smerpumpen er en positivpumpe fremstillet i rustfrit stål. Rotorerne er fremstillet af Delrin. Pumpens kapacitet er let indstillelig ved hjælp af et trinløst variabelt drev.

Butterpumpe

Die Butterpumpe ist eine Positivpumpe, die aus nichtrostendem Stahl hergestellt ist. Die Rotor sind aus Delrin hergestellt. Die Leistung der Pumpe kann mittels eines stufenlos verstellbaren Antriebs leicht eingestellt werden.

Butter pump

The butter pump is a positive pump made of stainless steel. The rotors are made of Delrin. The pump capacity is easily adjustable by means of an infinitely variable drive.



86 - 38 B

Tilslutningsstykke for montering på smerpumpen

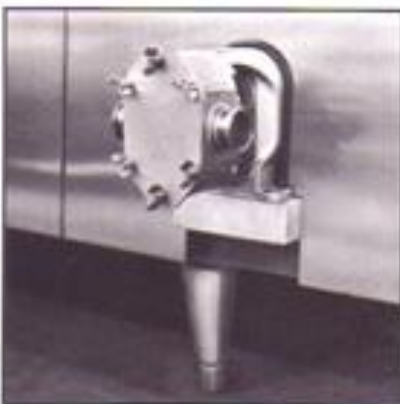
Tilslutningsstykket er forsynet med en hane for udtagning af smerpurve, luftstyrede butterflyventiler for attagning af smør under opstart og for afsætning af rørledningen under rengøring, samt butterflyventil på studs for rengøringsrør. Tilslutningsstykket er indrettet for montering af vandbestemmelsesudstyrts føler.

Connection Unit for fitting on the butter pump

The unit is equipped with a butter sample cock, air-operated butterfly valves for discharge of butter during starting-up and for pipeline shut-off during cleaning, and butterfly valve or the connection for cleaning pipe. The connection unit is designed for fitting of the sensor of the moisture determination equipment.

Anschlußstück für Montierung auf die Butterpumpe

Das Anschlußstück ist mit Hahn für Butterprobenahme, luftgesteuerte Scheibenventile für Butterablauf während des Anlaufens und für Abspernung der Rohrleitung während der Reinigung und Scheibenventil auf dem Stutzen für Reinigungsrohr versehen. Das Anschlußstück ist für Montierung von dem Fühler der Wasserbestimmungsausrüstung eingerichtet.



91 - 186

Fladepumpe

Fladepumpen er en positivpumpe fremstillet i rustfrit stål. Rotorerne er også fremstillet af rustfrit stål. Pumpens kapacitet er let indstillelig ved hjælp af et trinlest variabelt drev. Pumpen er monteret på smærmaskinens bundramme.

Rahmpumpe

Die Rahmpumpe ist eine Positivpumpe, die aus nichtrostendem Stahl hergestellt ist. Die Rotorer sind ebenso aus nichtrostendem Stahl. Die Leistung der Pumpe kann mittels eines stufenlos verstellbaren Antriebs leicht eingestellt werden. Die Pumpe ist auf dem Bodenrahmen der Butterungs-maschine montiert.



70 - 453

Kærneafdeling

Kærneafdelingen består af en horisontal cylinder og et kærneris. Afstanden mellem cylindervæggen og kærneriset er kun nogle få millimeter. Fleden pumpes ind i den bagste ende af cylinderen. Den presses omgående ud mod cylindervæggen og tvinges fremad. Denne behandling med kærneriset kærner fleden til smørkorn og kærnemælk.

Butterungsabteilung

Die Butterungsabteilung besteht aus einem horizontalen Zylinder und einem Schläger. Der Abstand zwischen der Zylinderwand und dem Schläger beträgt nur wenige Millimeter. Der Rahm wird in das hintere Ende des Zylinders gepumpt. Er wird sofort gegen die Zylinderwand gepresst und vorwärts gezwungen. Diese Behandlung mit dem Schläger buttert den Rahm zu Butterkörner und Buttermilch.



88 - 58

Separeringsafdeling

Separeringsafdelingen består af en horisontal, roterende cylinder. I principippet er denne afdeling opdelt i to, en efterkærneafdeling og en drænafdeling. I efterkærneafdelingen klumper de små smørkorn sig sammen og danner større klumper før kærnemælken drænes væk i drænafdelingen.

Trennabteilung

Die Trennabteilung besteht aus einem horizontalen, rotierenden Zylinder. Im Prinzip ist diese Abteilung in zwei Abteilungen eingeteilt, eine Nachbutterungsabteilung und eine Ablassabteilung. In der Nachbutterungsabteilung klumpen sich die kleinen Butterkörner und formen grössere Klumper, ehe die Buttermilch in der Ablassabteilung abgelassen wird.

Cream pump

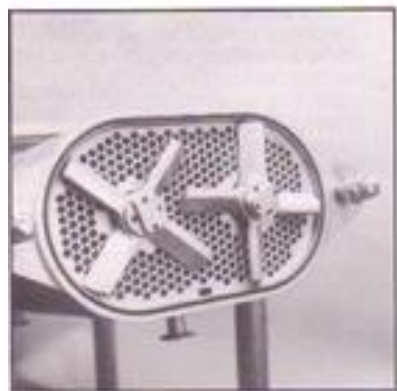
The cream pump is a positive pump made of stainless steel. The rotors are also made of stainless steel. Pump capacity is easily adjustable by means of an infinitely variable drive. The pump is mounted on the foundation frame of the buttermaking machine.

Churning section

The churning section consists of a horizontal cylinder and a beater. The distance between the cylinder wall and the beater is only a few millimeters. The cream is pumped into the rear end of the cylinder. It is immediately pressed outward against the cylinder wall and forced forward. This action of the beater churns the cream into butter grains and buttermilk.

Separating section

The separating section consists of a horizontal, rotating cylinder. In principle the section is divided into two, a post-churning section and a draining section. In the post-churning section the small butter grains clump together to form larger clumps before the buttermilk is drained off in the draining section.



88 - 17

Ælteafdeling I

Ælteafdeling I omfatter både snegle for transport af smørret og ælteværktøjer, dvs. æltevinger og hulplader. I denne afdeling bliver kaernemælken seltet ud af smørret før dosering af vand og/eller salt finder sted.

Working section I

Working section I comprises both augers for transport of the butter and working elements, i.e. working vanes and perforated plates. In this section the buttermilk is worked out of the butter before dosing of water and/or salt.

Knetabteilung I

Knetabteilung I umfasst sowohl Schnecken für Transport der Butter als Knetwerkzeuge, d.h. Knetflügel und Lochplatten. In dieser Abteilung wird die Buttermilch vor der Dosierung von Wasser und/oder Salz aus der Butter geknetet.



88 - 24

Reguleringsplade

Indstilling af reguleringspladen, som er monteret mellem ælteafdelingerne I og II, vil øge eller nedsætte modtrykket på smørret, hvilket muliggør regulering af mængden af kaernemælk, der presses ud af smørret.

Regulating gate

Adjustment of the regulating gate, which is fitted between working sections I and II, will increase or decrease the counter pressure on the butter, which makes it possible to regulate the quantity of buttermilk pressed out of the butter.

Regerplatte

Die Einstellung der zwischen den Knetabteilungen I und II montierten Regerplatte erhöht bzw. reduziert den Gegendruck auf der Butter und ermöglicht eine Regulierung der Menge der Buttermilch, die aus der Butter gepresst wird.

Vakuumkammer

Når smørret passerer gennem de mange huller i reguleringspladen, øges smørrets overflade betydeligt, og ved at oprettholde et passende真空 i kammeret, er det muligt at opnå et luftindhold i smørret på mindre end 0,5%. Dette forbedrer smørrets hyldetid og udseende.

Vacuum chamber

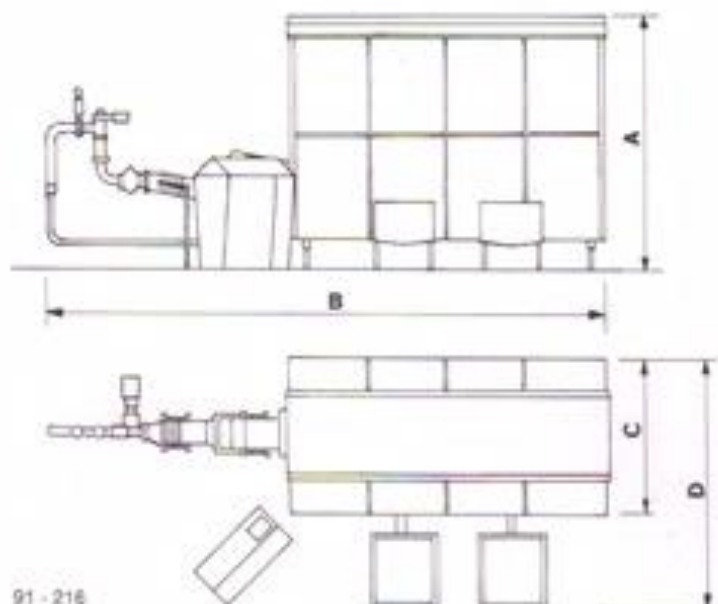
When the butter passes through the many holes in the regulating gate, the surface of the butter is appreciably increased, and by maintaining a suitable vacuum in the chamber connecting the two working sections, it is possible to achieve an air content in the butter of less than 0.5%. This improves the shelf life and appearance of the butter.



91 - 188

Vakuumkammer

Wenn die Butter durch die vielen Löcher der Regerplatte passiert, wird die Oberfläche der Butter erheblich erweitert, und durch die Aufrechterhaltung eines angemessenen Vakuums in der Kammer ist es möglich, einen Luftgehalt in der Butter von weniger als 0,5% zu erreichen. Dies verbessert die Lebensdauer und das Aussehen der Butter.



Machine type	A	B	C	D
HCT-1 FC	3010	6100	1700	3200
HCT-1.5 FC	3010	6100	1700	3200
HCT-2 FC	3360	7210	2100	3900
HCT-2.5 FC	3360	7210	2100	3900
HCT-3 FC	3360	7640	2100	4300

Filbehor:

- Måle- og registreringsudstyr for bestemmelse af smørrets vandprocent.
- Måle-, registrerings- og reguléringsudstyr for bestemmelse af smørrets vandprocent.
- Doseringssudstyr for: vand, salt, og kultur.
- Miksесystem for saltopslemning.
- Smørkulturanlæg.
- Dairy blend/spreads udstyr.
- Keling af smørkorn med kærnemælk.
- Keling af kærnemælk til lager.
- Pasteurisering og keling af kærnemælk til lager.
- Forvarmning af sød/syret flæde til ønsket kærringstemperatur.
- Speciel tilslutning for miksning af tempereret kolehussmer og frisk-kærnet smør.
- Speciel tilslutningsenhed beregnet for forbindelse til 2 smersiloer.
- Rengøring af smertransportsystemer kan inkorporeres i den computersyrede maskine.
- Rengøring af balanceanke for salt/kultur.
- Styring af eksterne fædepumper.

Accessories:

- Measuring and recording equipment for determination of the water percentage of the butter.
- Measuring, recording, and regulating equipment for determination of the water percentage of the butter.
- Dosing equipment for: water, salt, and culture.
- Mixing system for salt slurry.
- Butter culture plant.
- Dairy blend/spreads equipment.
- Cooling of butter granules by means of buttermilk.
- Cooling of buttermilk for storage.
- Pasteurizing and cooling of buttermilk for storage.
- Preheating of sweet/cultured cream to the required churning temperature.
- Special connection for mixing of tempered cold storage butter and freshly churned butter.
- Special connection unit for connection of 2 butter silos.
- Cleaning of butter conveyor systems can be incorporated in the computer-controlled machine.
- Cleaning the balance tanks of salt/culture.
- Control of external cream pumps.

Zubehör:

- Mess- und Registrierausrüstung zur Bestimmung vom Wassergehalt der Butter.
- Mess-, Registrier- und Regelungsgeräte zur Bestimmung vom Wassergehalt der Butter.
- Dosierausrüstung für: Wasser, Salz und Kultur.
- Mischsystem für Salzschemme.
- Butterkulturanlage.
- Dairy Blend/Spreads Ausrüstung.
- Buttermilchkuhlung von Butterkörner.
- Kühlung von Buttermilch für Lagerung.
- Pasteurisierung und Kühlung von Buttermilch für Lagerung.
- Vorwärmung von Süß-/Sauerrahm auf gewünschte Butterungstemperatur.
- Spezieller Anschluss für Mischung von temperierter Kühlhausbutter und frisch gebutterter Butter.
- Spezielle Anschlussseinheit für Verbindung von 2 Buttersilos.
- Reinigung mit Buttertransportsystemen kann in der computergesteuerten Maschine integriert werden.
- Reinigung von Vorlaufgefassen für Salz/Kultur.
- Steuerung von externen Rahmpumpen.

Ret til ændringer forbeholdes.
Subject to alteration without notice.
Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Tekniske data:

Technical data:

Technischen Daten:

	HCT-1 FC	HCT-1.5 FC	HCT-2 FC	HCT-2.5 FC	HCT-3 FC					
General Connection Data										
Water capacity	4000 l/h	4000 l/h	6000 l/h	6000 l/h	6000 l/h					
Temperature	9-10°C	9-10°C	9-10°C	9-10°C	9-10°C					
Pressure	3-7 bar	3-7 bar	3-7 bar	3-7 bar	3-7 bar					
Steam capacity	400 kg/h	400 kg/h	600 kg/h	600 kg/h	700 kg/h					
Pressure	4-5 bar	4-5 bar	4-5 bar	4-5 bar	4-5 bar					
Compressed air capacity	60 NI/min	60 NI/min	60 NI/min	60 NI/min	60 NI/min					
Pressure	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar					
Motor list (nominal installed effect)										
	kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm
Cream pump	1.5	1500	2.2	1500	3.0	1500	4.0	1500	5.5	1500
Churning sect.	22.0	1500	37.0	1500	55.0	1500	75.0	1500	75.0	1500
Separating sect.	2.2	1500	2.2	1500	2.2	1500	2.2	1500	2.2	1500
Working sect. I	5.5	1500	5.5	1500	11.0	1500	15.0	1500	18.5	1500
Working sect. II	5.5	1500	7.5	1500	15.0	1500	18.5	1500	22.0	1500
Butter pump	3.0	1500	4.0	1500	4.0	1500	5.5	1500	7.5	1500
Buttermilk/CIP pump	3.0	3000	3.0	3000	3.0	3000	3.0	3000	3.0	3000