



МАШИНИ.

Каталог машини 2022

ПОСТРОЕНО ДНЕС. РАЗРАБОТЕНО ЗА БЪДЕЩЕТО.

Бизнес успехът – нашите клиенти знаят това от собствен опит – рядко е резултат от късмет. Но резултатът е от непрекъсната работа, добра работа в екип - и: правилните решения.

Фактът, че DMH все още е световен лидер в областта на уплътненията и машинната обработка на пластмаси днес, 30 години след основаването си, е защото винаги казваме „да“ на бъдещето. Ние сме семейна компания, която не се фокусира само върху визията на основателите или интересите на поколенията наследник. Ние също така гарантираме, че всички наши служители, клиенти, доставчици и партньори могат да се развиват с нас. Освен това, като технологична компания, ние сме доволни само ако нашите продукти предоставят 100% качество - за 100% разрешаване на проблеми и 100% удовлетворение на клиентите. Щастливи сме да сме надеждната компетентност на ваша страна. Вчера. Днес. И разбира се и за утре!

Затова: На следващите страници открийте най-съвременните решения за уплътняване, които ще допринесат за вашия успех сега и в бъдеще - с машините, допълнителните устройства и софтуерните предложения на DMH. Или както казваме ние: DMH. Решения за уплътнения.





РЕШЕНИЯ ЗА УПЛЪТНЕНИЯ

Никога не стойте на едно място и не почивайте на лаврите си: Ние от DMH искаме да продължим да водим конкуренцията с индивидуални специални решения и най-нова производствена технология.

АНДРЕАС ХОХФЕЛНЕР МЛАДШИ

01

DMH. машини.

DMH 250	10
DMH 400	14
DMH 500	18
DMH 700	22
DMH 850	28
DMH 1000	32
DMH 1600	36
DMH 2000	40
DMH Машини, преглед	44
Монтажни планове	46

02

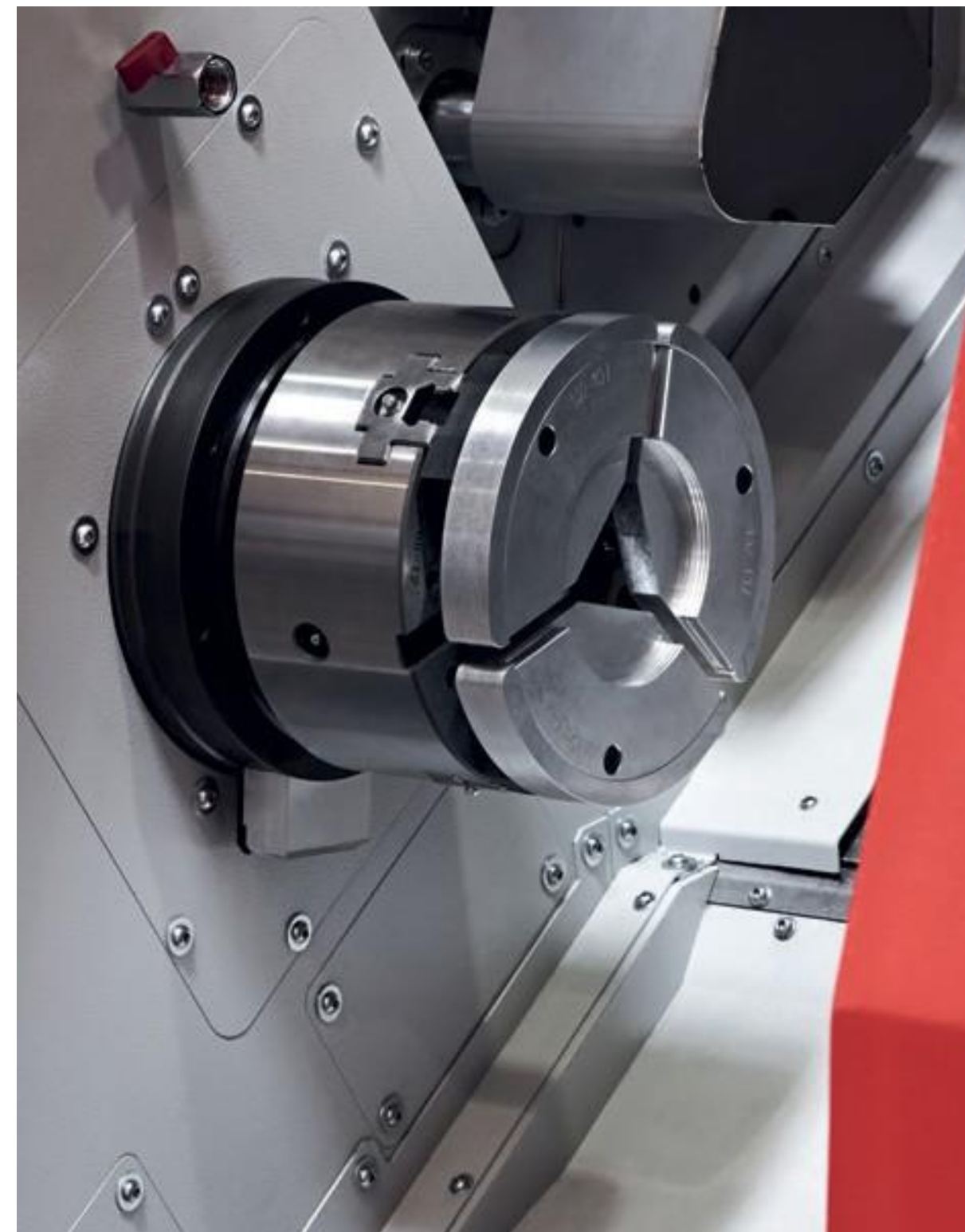
DMH. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

DMH Принадлежности, преглед	55
Прътоподаващо устройство	60
Завъртащ се товарач	61


03

DMH. СОФТУЕР.

DMH Уплътнения Софтуер	64
------------------------	----



СЪДЪРЖАНИЕ.



DMH. МАШИНЫ.

01

Безкомпромисна прецизност.
И все пак удивителна многофункционалност.



DMH 250

Нашият най-малък модел е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане до 250 mm. Носи вътрешния псевдоним "лифт машина" - защото благодарение на компактия си дизайн се побира в асансьор, служи като стартов модел или като магазинна система и съчетава солидна производителност с ниска цена.

Области на приложение:



- MRO-Област
- Хидравлични сервиси
- Търговец на уплътнения
- Мобилна хидравлика

Варианти на оборудване:

Машината се предлага в М (ръчна) и МР (пневматична) версии.

Обхват на доставка:

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация.

Детайли	DMH 250 M	DMH 250 MP
Макс. диаметър на струговане	250 mm	250 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	5,5 kW	5,5 kW
Общо тегло	1.100 kg	1.100 kg
Размери(L×B×H)	1.600 × 1.270 × 1.820 mm	1.600 × 1.270 × 1.820 mm
Макс. пропускателен отвор на пръта	24 mm	24 mm
Позициониране X/Y/Z	156/-/312 mm	156/-/312 mm
Y-ос	nein	nein
C-ос	nein	nein
Макс. обороти главен шпиндел	6.300 1/min	6.300 1/min
Преден край на шпиндел съгл DIN 6350	Ø70h5	Ø70h5
Присъединителна мощност	11 kVA	11 kVA
Размер на инструментите	VDI 16	VDI 16
Револвер-позиции	8	8
Бързи ходове X/Y/Z	15/-/24 m/min	15/-/24 m/min
Управление	Siemens	Siemens
Прътоподаващо устройство-интерфейс	не	да
Принадлежности		

МАЛЪК ФОРМАТ.
ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ.



DMH 400

DMH 400 е подходящ за взискателни уплътнения с диаметър на струговане до 400 mm и благодарение на три задвижвани оси се използва като модерен, универсален тип машина в областта на струговане, пробиване и фрезование. Той е особено подходящ за еластомери, тъй като технологията му за програмиране и струговане е специално оптимизирана за това..

Области на приложение:

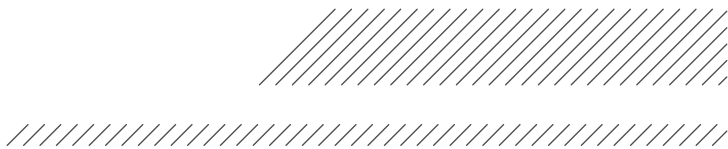
- Търговци на уплътнения
- OEM
- Мобилна хидравлика
- Тежка хидравлика
- Масло и газ
- Производство на фасонни части

Варианти на оборудване:

Тази машина се предлага във версии ТМ (задвижвани инструменти) и ТМУ (задвижвани инструменти с Y-ос).

Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация.



МУЛТИТАЛАНТ. ЗА ГОЛЕМИ ИЗИСКВАНИЯ



ДЕТАЙЛИ

	DMH 400 T M	DMH 400 T M Y
Макс. диаметър на струговане (без AWZ/с AWZ)	370/290 mm	370/290 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	9 kW	9 kW
Общо тегло	3.300 kg	3.300 kg
Размери (L×B×H)	2.575 × 1.790 × 2.060 mm	2.575 × 1.790 × 2.060 mm
Макс. пропускателен отвор прът	45mm/BB 51 mm	45mm/BB 51 mm
Позициониране X/Y/Z	240/-/510 mm	240/60(+40/-20)/510 mm
Y-ос	nein	да
C-ос	да	да
Макс. обороти главен шпиндел	6.300 1/min	6.300 1/min
Макс.обороти AWZ	5.000 1/min	5.000 1/min
Преден край шпиндел съгласно DIN 55026	A 2-5	A 2-5
Присъединителна мощност	20 kVA	20 kVA
Размер на инструментите	VDI 30	VDI 30
Револвер – позиции	12	12
Бързи ходове X/Y/Z	24/-/30 m/min	24/10/30 m/min
Управление	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc
Прътоподаващо устройство-интерфейс	опция	опция

Принадлежности		
Работна ос		



DMH 500

DMH 500 е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане до 500 mm. Характеризира се с проста структура и се използва най-често в световен мащаб - което не на последно място се дължи на много надеждната му универсална приложимост. Моделите DMH-500 са особено подходящи за еластomers, тъй като тяхната технология за програмиране и струговане е специално оптимизирана за това.

Области на приложение



- Търговци на уплътнения
- OEM (с модел H)
- Хидравлични сервиси
- MRO
- Мобилна хидравлика
- Тежка хидравлика

Варианти на оборудване:

Машината се предлага в М (ръчен) и Н (хидравличен) тип..

Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация.

ДЕТАЙЛИ	DMH500 M	DMH500 H
Макс. диаметър на струговане	500 mm	500 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	7 kW	9 kW
Общо тегло	3.300 kg	3.300 kg
Размери(L×B×H)	2.575 × 1.790 × 2.060 mm	2.575 × 1.790 × 2.060 mm
Макс- пропускателен отвор прът	45 mm	45 mm/BB 51 mm
Позиции X/Y/Z	240/-/510 mm	240/-/510 mm
Y-ос	nein	nein
C-ос	nein	nein
Макс. обороти главен шпиндел	6.300 1/min	6.300 1/min
Преден край на шпиндел съгл. DIN 55026	A 2-5	A 2-5
Присъединителна мощност	20 kVA	20 kVA
Размер на инструментите	VDI20	VDI20
Револвер – позиции	8	8
Бързи ходове X/Y/Z	24/-/30 m/min	24/-/30 m/min
Управление	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc
Прътоподаващо устройство - интерфейс	не	опция
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		





DMH 700

DMH 700 е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане до 700 mm и – благодарение на многобройните варианти на модела – е особено гъвкав: от простата структура на версията М до сложния модел за високи изисквания на версията ТМУ. Основно обаче DMH 700 впечатлява във всички варианти със своята прецизност и скорост. Моделите DMH-700 са особено подходящи за еластомери, тъй като тяхната технология за програмиране и струговане е специално оптимизирана за това.

Области на приложение

- Хидравлични сервиси
- Търговци на уплътнения
- OEM (с модел Н)
- MRO
- Тежка хидравлика
- Масло и газ
- Производство на фасонни части

Варианти на оборудване:

ашината се предлага във видове М (ръчни), Н (хидравлични), ТМ (задвижващи инструменти) и ТМУ (задвижващи инструменти с Y-ос).

Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация.

ДЕТАЙЛИ

DMH 700 M




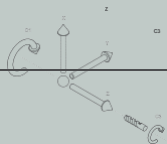
Макс.диаметър на струговане	700 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	9 kW
Общо тегло	4.000 kg
Размери(L×B×H)	3.047×1.941×1.871 mm
Макс. пропускателен отвор пръти	65 mm
Позиции X/Y/Z	355/-/610 mm
Y-ос	nein
C-ос	nein
Макс. обороти главен шпиндел	5.000 1/min
Преден край на шпидела съгл.DIN 55026	A 2-6
Присъединителна мощност	27 kVA
Размер на инструментите	VDI 30
Револвер – позиции	8
Бързи ходове X/Y/Z	24/-/30 m/min
Управление	Siemens
Прътоподаващо устройство - интерфейс	не

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



СКОРОСТТА –
СЕ СРЕЩА С
УНИВЕРСАЛНОСТТА.



ДЕТАЙЛИ	DMH 700 H	DMH 700 TM	DMH 700 TMY
Макс.диам.струговане (без AWZ/с AWZ)	700 mm	660/520 mm	660/520 mm
Задвижв.мошност главен шпиндел	17 kW	22 kW	22 kW
Общо тегло	6.500 kg	6.500 kg	6.500 kg
Размери (L × B × H)	3.480 × 2.080 × 2.060 mm	3.480 × 2.080 × 2.060 mm	3.480 × 2.080 × 2.060 mm
Макс.пропуск.отвор прът	65 mm/BB95 mm	65 mm/BB95 mm	65 mm/BB95 mm
Позиции X/Y/Z	355/-/610 mm	355/-/610 mm	355/±40 mm/610 mm
Y-Ос	nein	nein	да
C-Ос	nein	да	да
Макс.обороти главен шпиндел	5.000 1/min/ BB 3.500 1/min	5.000 1/min/ BB 3.500 1/min	5.000 1/min/ BB 3.500 1/min
Макс.обороти AWZ	0	5.000 1/min	5.000 1/min
Преден край шпиндел съгл DIN 55026	A2-6 BBA 2-8	A2-6 BBA 2-8	A2-6 BBA 2-8
Присъединителна мощност	27 kVA	38 kVA	38 kVA
Размер инструменти	VDI 30	VDI 30	VDI 30
Револвер-позиции	8	12	12
Бързи ходове X/Y/Z	30/-/30 m/min	30/-/30 m/min	30/15/30 m/min
Управление	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc	Siemens/Fanuc
Прътоподаващо у-во- интерфейс	optional	optional	optional
Принадлежности			
Работна ос			

УНИВЕРСАЛНОСТ.





DMH 850

Нашият модел DMH 850 е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане до 850 mm. По принцип средноформатният универсален уред не само впечатлява със своята прецизност и скорост, но DMH 850 е особено подходящ за еластомери, тъй като неговата технология за програмиране и струговане е оптимизирана за обработка на еластомери..

Област на приложение:

- Хидравлични сервиси
- Търговци на уплътнения
- OEM (с модел H)
- MRO
- Тежка хидравлика
- Масла и газ

Варианти на оборудване:

Машината 850 се предлага във версия H (хидравлична).

Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация

Детайли

DMH 50 H

Макс.диаметър струговане (без AWZ/c AWZ)	850 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	17 kW
Общо тегло	6.500 kg
Размери (L×B×H)	3.480 × 2.080 × 2.060 mm
Макс. пропускателе отвор прът	65 mm
Позиции X/Y/Z	355/-/610 mm
Y-ос	nein
C-ос	nein
Макс. обороти главен шпиндел	5.000 1/min
Макс.обороти AWZ	0
Преден край шпиндел съгл. DIN 55026	A 2-6
Присъединителна мощност	27 kVA
Размер инструменти	VDI 30
Револвер – позиции	8
Бързи ходове X/Y/Z	30/-/30 m/min
Управление	Siemens/Fanuc
Прътоподаващо устройство-интерфейс	опция

Принадлежности



СРЕДНА КЛАСА,
Е ВИСШАТА КЛАСА





DMH 1000

DMH 1000 е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане от 200 до 1000 mm - набор от услуги, които само няколко машини на пазара могат да предложат. Предвид изключително впечатляващия голям диаметър на струговане, той има също толкова впечатляващо проста система за затягане, като същевременно заема малко място. DMH 1000 е особено подходящ за еластomers, неговата технология за програмиране и струговане е специално оптимизирана за това..

Области на приложение:


- Търговци на уплътнения
- OEM
- MRO
- Тежка хидравлика

Варианти на оборудване:

Машината се предлага само във версия H (хидравлична).

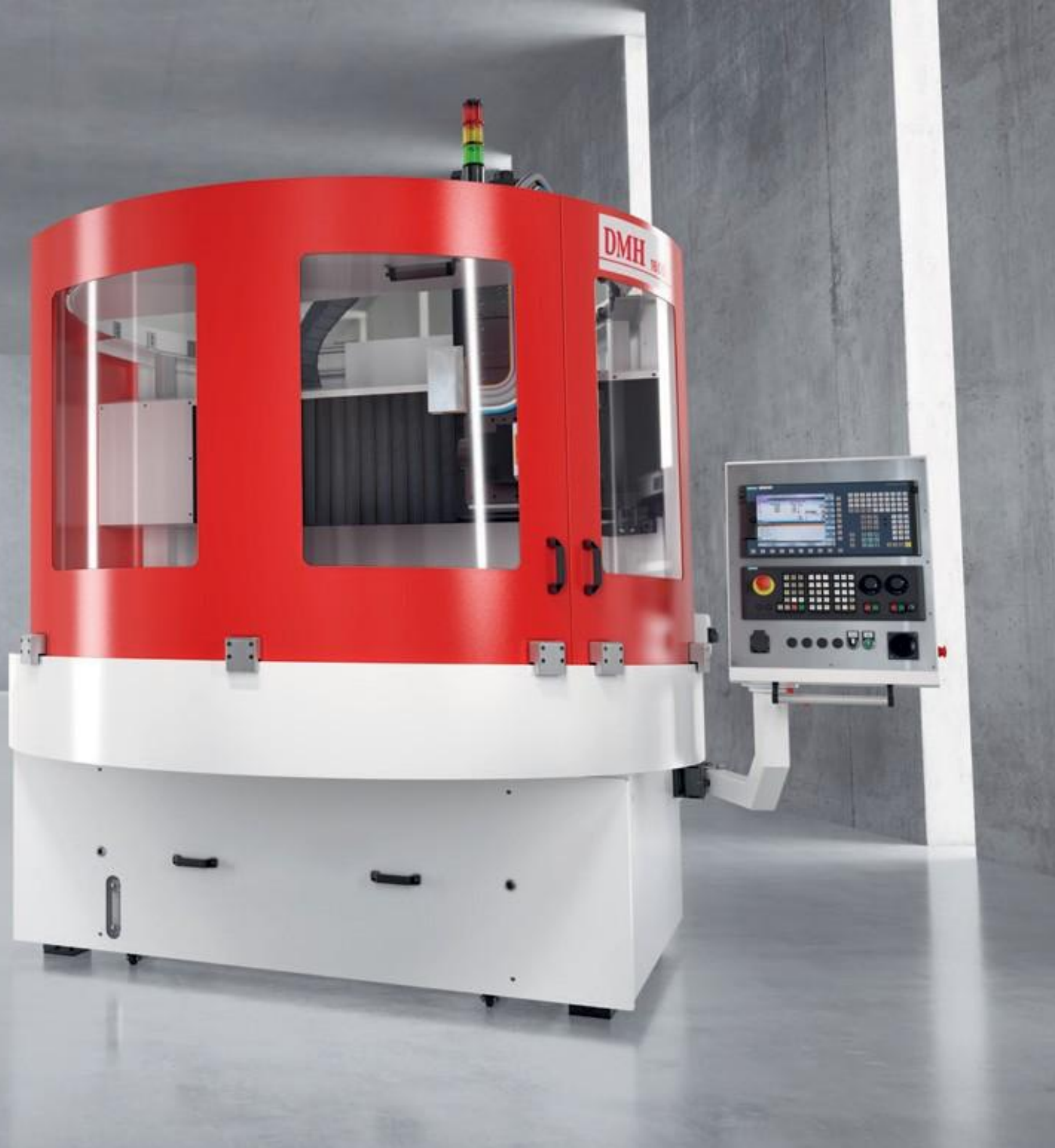
Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация

Детайли	DMH 1000 H
Макс. диаметър на струговане	1.000 mm
Мин.диаметър на струговане	300 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	22 kW
Общо тегло	3.300 kg
Размери(L×B×H)	2.750 × 2.230 × 2.005 mm
Макс.пропускателен отвор на прът	60 mm
Позициониране X/Y/Z	710/-/230 mm
Y-ос	nein
C-Ос	да (optional)
Макс. Обороти главен шпиндел	900 1/min
Преден край на шпиндел съгл.DIN 55026	KK8
Присъединителна мощност	36 kW
Размер инструменти	VDI 30
Револвер – позиции	8
Бързи ходове X/Y/Z	20/-/20 m/min
Управление	Siemens
Прътоподаващо устройство-интерфейс	опция
Принадлежности	

СУПЕРГЕРОЙ.
В МАЛЪК ФОРМАТ.





DMH 1600

DMH 1600 е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане от 400 до 1600 mm, което я прави една от най-добрите на целия пазар. Това, което прави тази машина толкова успешна е, че материалът се затяга вертикално. И това – в сравнение с машини на други производители – е особено стабилно и пести място..

Области на приложение:



- Търговци на уплътнения
- OEM
- MRO
- Тежка хидравлика
- Масла и газ

Варианти на оборудване:

1600 се предлага във версии V (вертикален струг) и VTM (вертикален струг със задвижващи инструменти).

Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация

Детайли	DMH1600V	DMH1600VTM
Макс диаметър на струговане (без AWZ/c AWZ)	1.600 mm	1.600 mm
Мин. диаметър на струговане	580 mm	580 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	22 kW	35 kW/31 kW Torque
Общо тегло	4.980 kg	5.000 kg
Размери(L×B×H)	2.850 × 2.360 × 2.575 mm	2.850 × 2.360 × 2.575 mm
Позиции X/Y/Z	880/-/400 mm	880/-/400 mm
Y-ос	не	Не
C-ос	не	да
Макс. обороти главен шпиндел	600 1/min	600 1/min
Макс.обороти AWZ	–	5.000 1/min
Преден край на шпиндел съгл. DIN 55026	KK5	KK5
Присъединителна мощност	43,6 kW	50 kW/55,5 kW Torque
Размер на инструментите	VDI 30	VDI 25 VTM
Револвер – позиции	8	8
Бързи ходове X/Y/Z	20/-/20 m/min	20/-/20 m/min
Управление	Siemens	Siemens
Прътоподаващо устройство-интерфейс	не	не
Принадлежности		
TORQUE VS. Конусовиден зъбчат ремък	Torque: прецизно поз. за фрезование/кратки времена на ускорение и забавяне на главния шпиндел Конусовиден зъбчат ремък: за прости приложения за пробиване и прорязване	

ВЕРТИКАЛНО ЗАХВАЩАНЕ.





DMH 2000

DMH 2000 е подходящ за уплътнения с диаметър на струговане от 600 до 2000 mm и е нашата машина за наистина големите изисквания: прецизни, бързи и надеждни - дори за XXL уплътнения. Материалът е захванат вертикално и конструкцията е особено стабилна и пестяща място.



Области на приложение:

- Търговци на уплътнения
- OEM
- MRO
- Тежка хидравлика
- Масла и газ

Варианти на оборудване:

2000 се предлага във версии V (вертикален струг) и VTM (вертикален струг със задвижващи инструменти). Обхват на доставката

В покупката са включени софтуер, основно инструментално оборудване, система за затягане, отрезен нож и аспирация

Детайли	DMH 2000 V	DMH 2000 VTM
Макс.диаметър на струговане (без AWZ/c AWZ)	2.000 mm	2.000 mm
Мин. диаметър на струговане	800 mm	800 mm
Задвижваща мощност главен шпиндел	22 kW	35 kW/31 kW Torque
Общо тегло	6.560 kg	6.580 kg
Размери(L×B×H)	3.765 × 2.285 × 2.650 mm	3.765 × 2.285 × 2.650 mm
Позиции X/Y/Z	1.070/-/400 mm	1.070/-/400 mm
Y-ос	nein	nein
C-ос	не	Да
Макс.обороти главен шпиндел	600 1/min	600 1/min
Макс.обороти AWZ	–	5.000 1/min
Преден край на шпиндел съгл. DIN 55026	KK8	KK8
Присъединителна мощност	43,6 kW	50 kW/55,5 kW Torque
Размер на инструментите	VDI 30	VDI 25 VTM
Револвер – позициониране	8	8
Бързи ходове X/Y/Z	20/-/20 m/min	20/-/20 m/min
Управление	Siemens	Siemens
Прътоподаващо устройство-интерфейс	не	не
Принадлежности		

XXL УПЛЪТНЕНИЯ. ЗА XXL ИЗИСКВАНИЯ.



DMH МАШИНИ. ПРЕГЛЕД.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ/ ЦЕЛЕВИ ГРУПИ	DMH 250		DMH 400		DMH 500		DMH 700				DMH 850	DMH 1000	DMH 1600		DMH 2000	
	M	MP	TM	TMY	M	H	M	H	TM	TMY	H	H	V	VTM	V	VTM
Хидравлични сервиси	×	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○
Търговци на уплътнения	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○
OEM-пазар /производ на ориг.оборудване	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MRO-пазар	×	×	○	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	○	×	○
Мобилна хидравлика	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Тежка хидравлика	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Масла и газ	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	×
Производство на фасонни детайли	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○

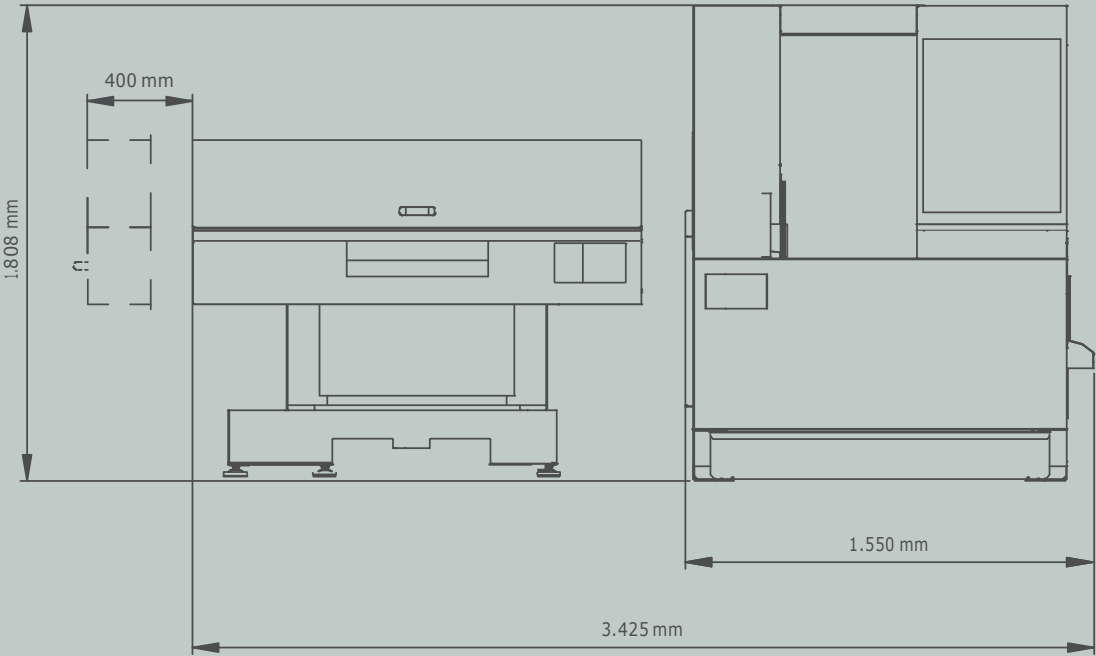
DMH ОБЕЩАНИЕ ЗА ЕФЕКТИВНОСТ: НИЕ СЪЗДАВАМЕ УСПЕХ.

Ние от DMH сме се ангажирали с една проста максима: или умно – или изобщо не! И това отношение създава и специалното DMH качество. Прецизен, но гъвкав. Надеждни, но винаги нови. Устойчиви и винаги конструирани по такъв начин, че нашите машини, уплътнения и полуготови продукти да продължават да вършат точно това, което трябва да правят много години напред: 100% тяхната работа. И успешно помагаме на нашите възискателни клиенти да напредват всеки ден.

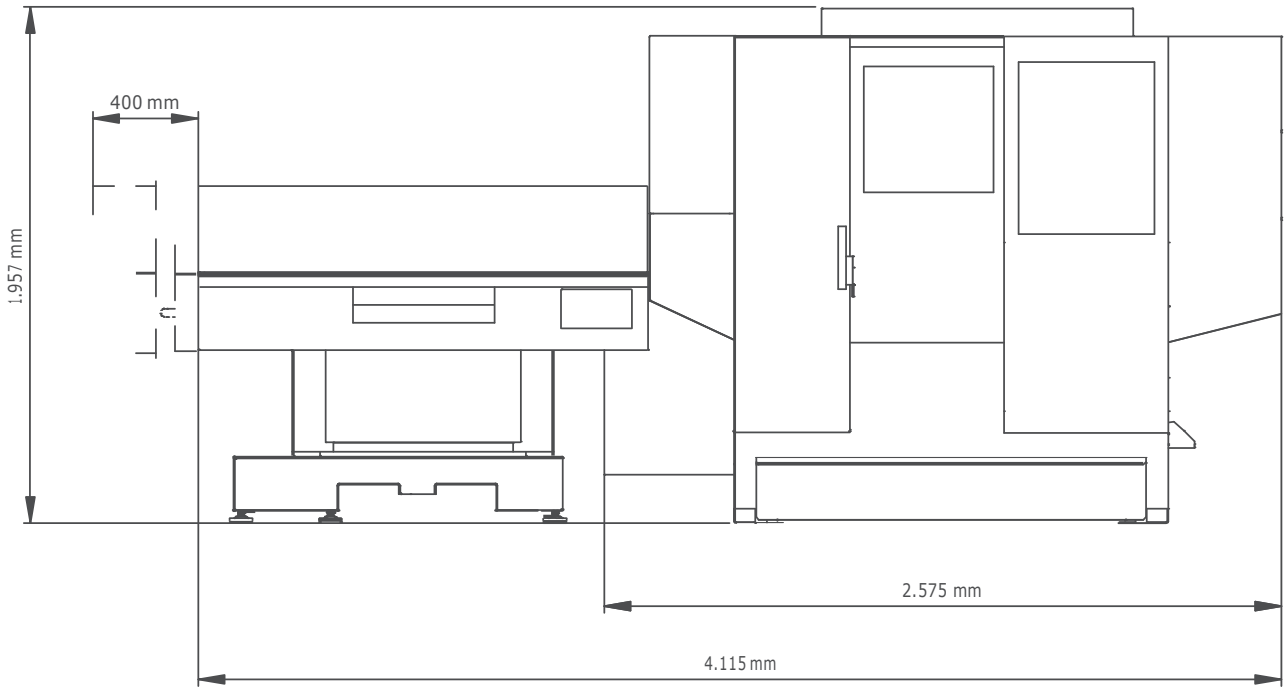
Таблица - Легенда:

- ×
- Област на приложение на приложение /целева група
-
- без области на приложение

DMH 250 MP

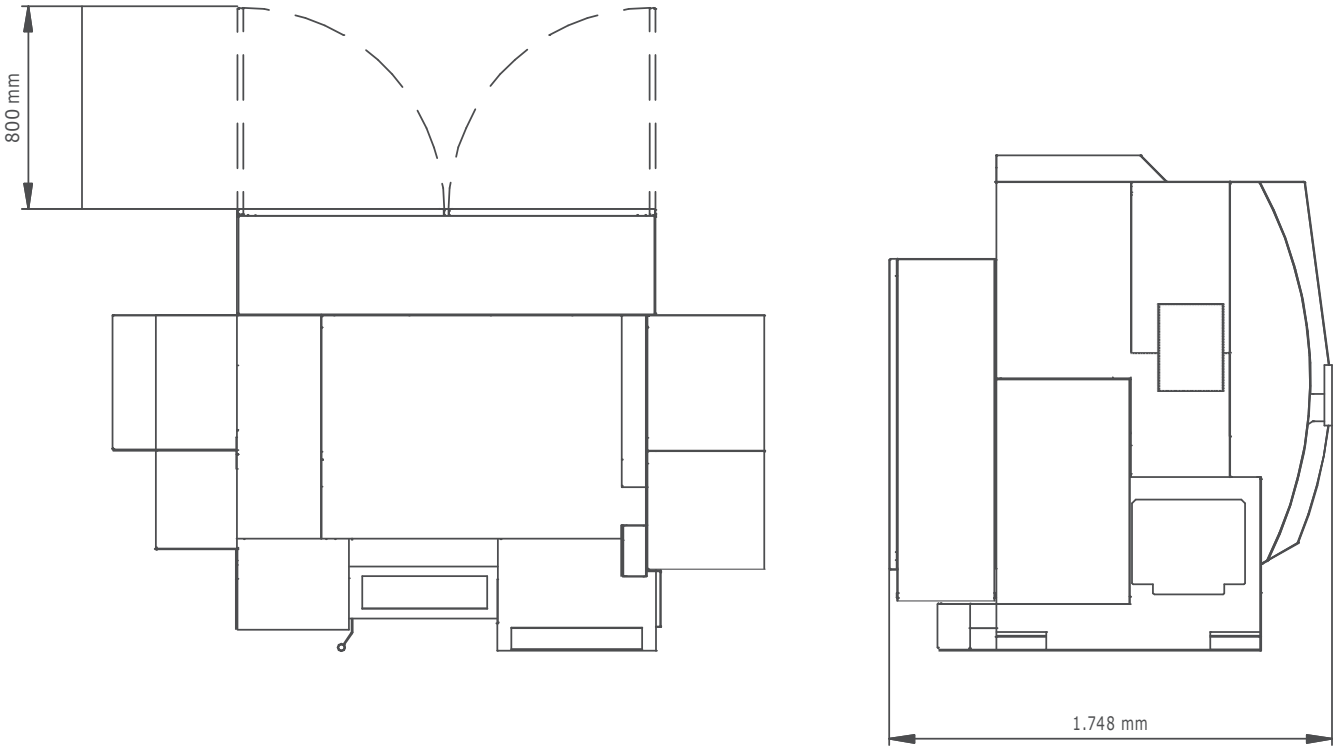
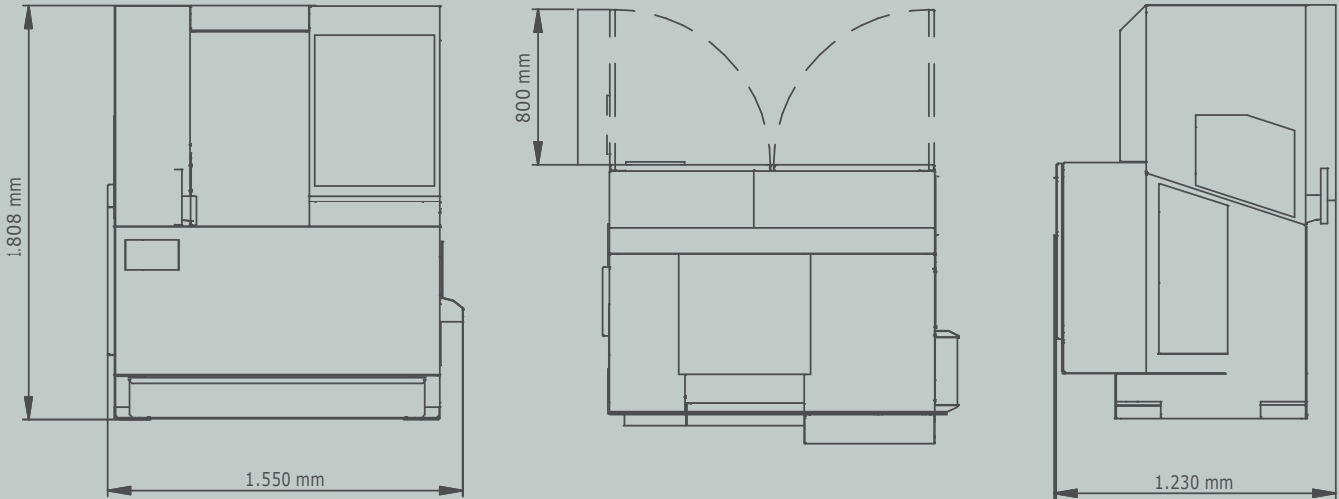


DMH 400 TM/TMY

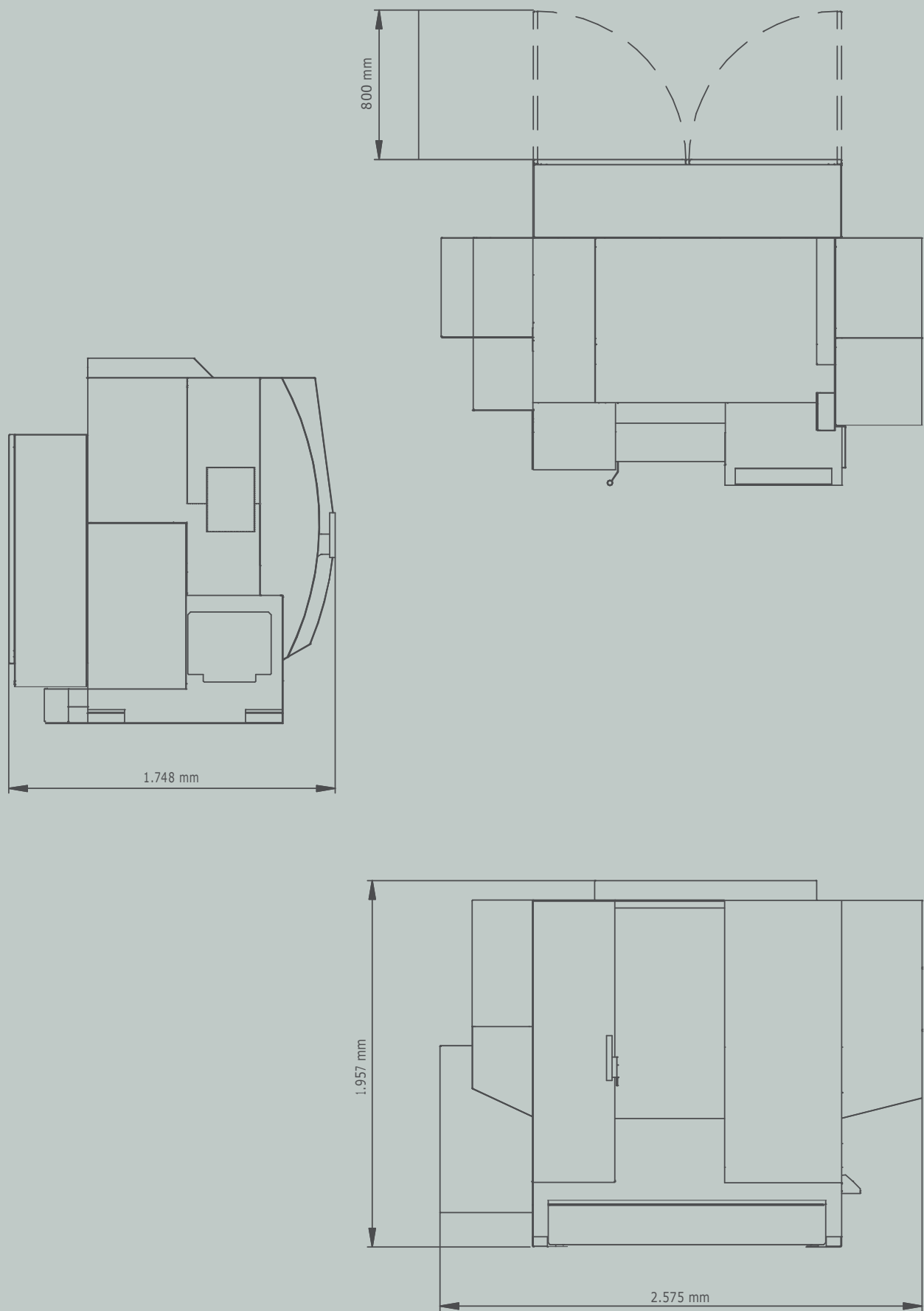


DMH 500 H

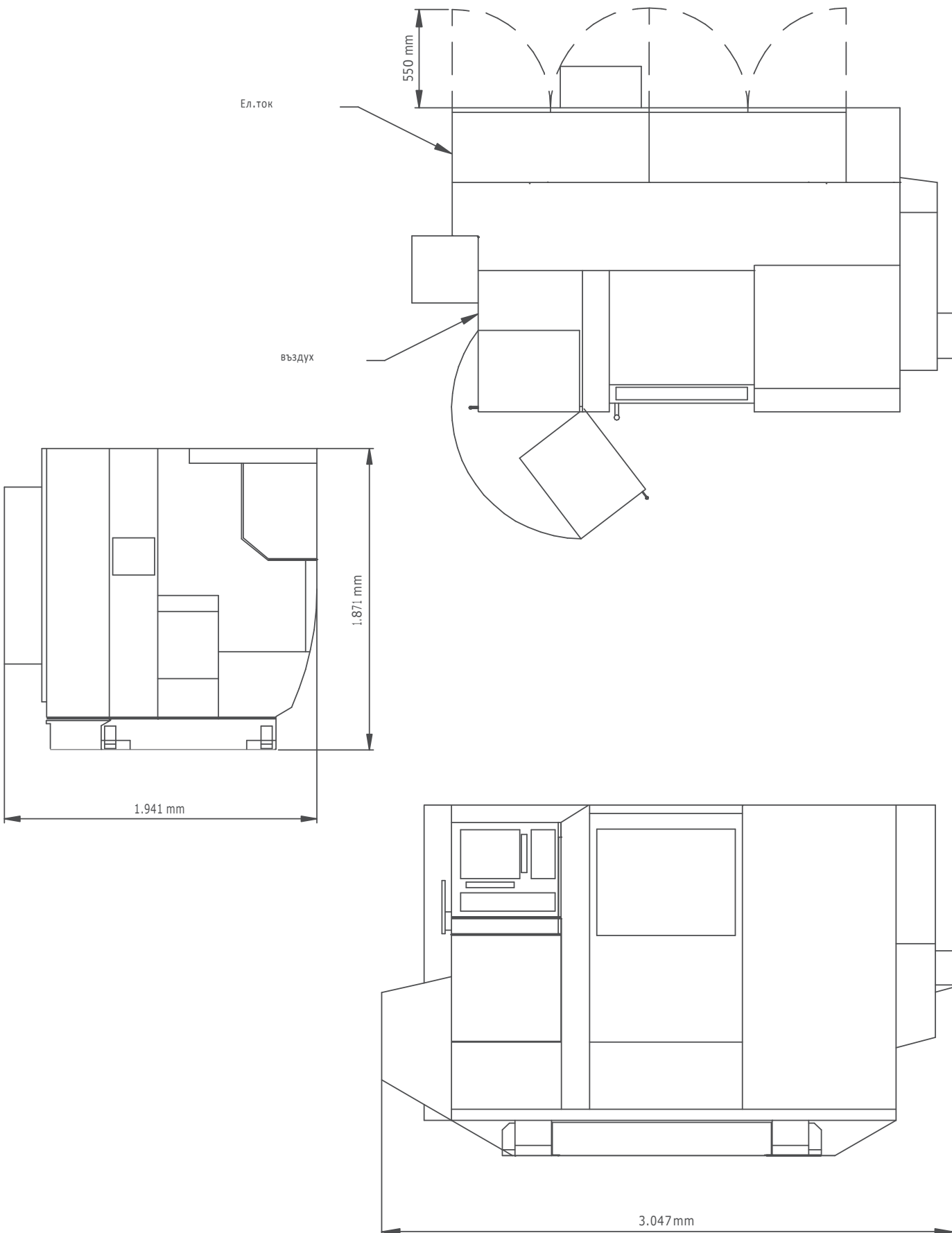
DMH 250 M



DMH 500 M



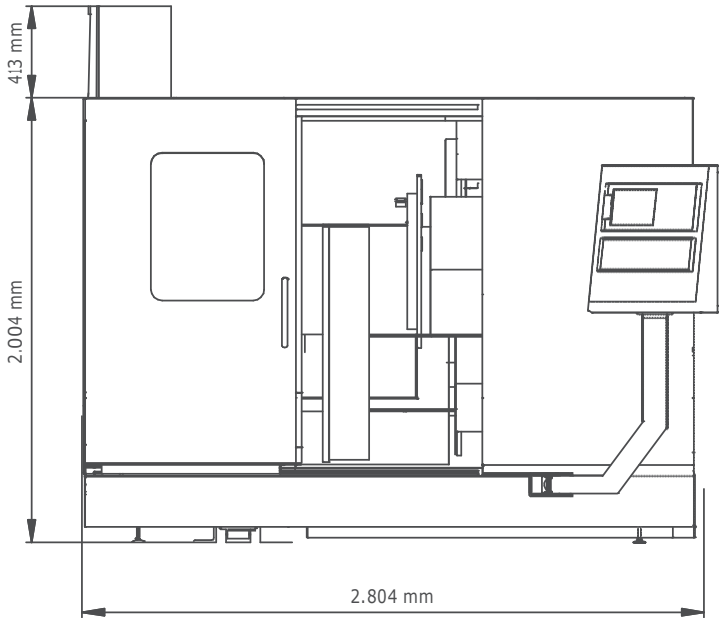
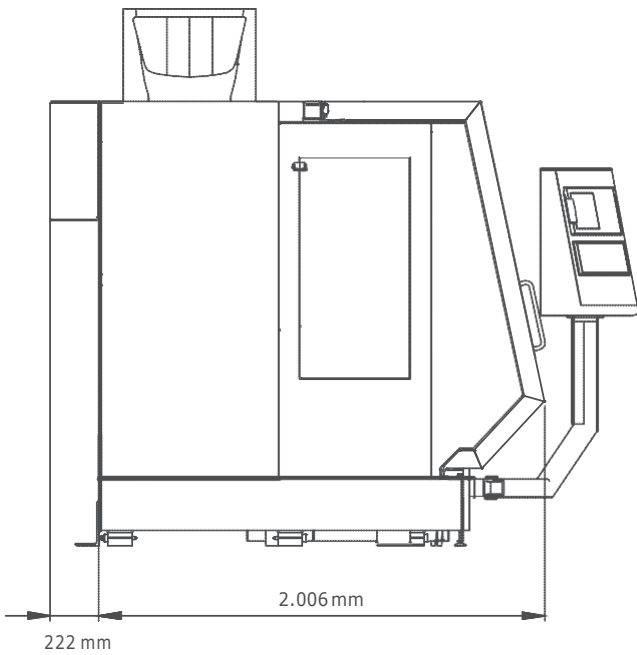
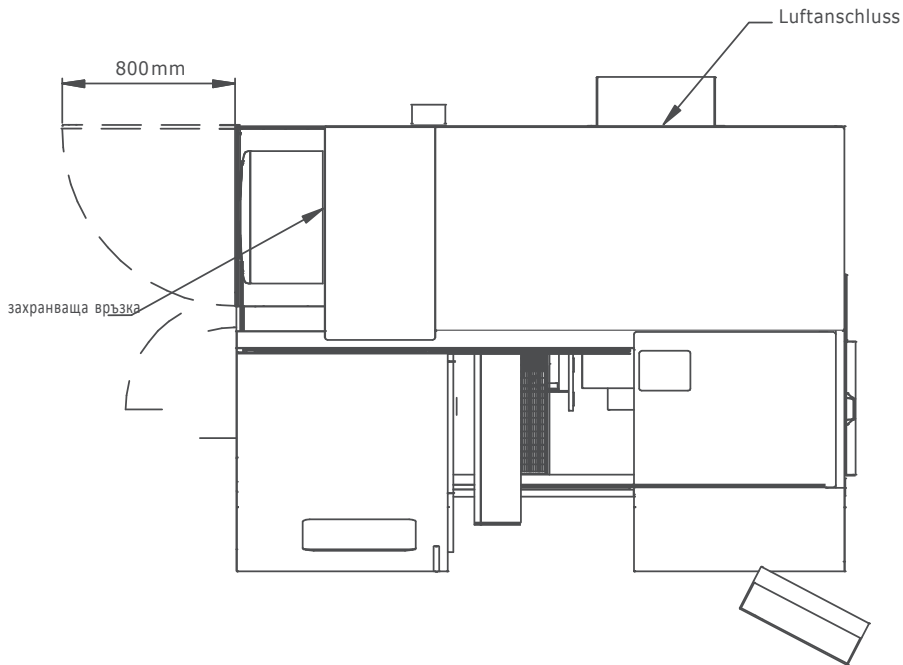
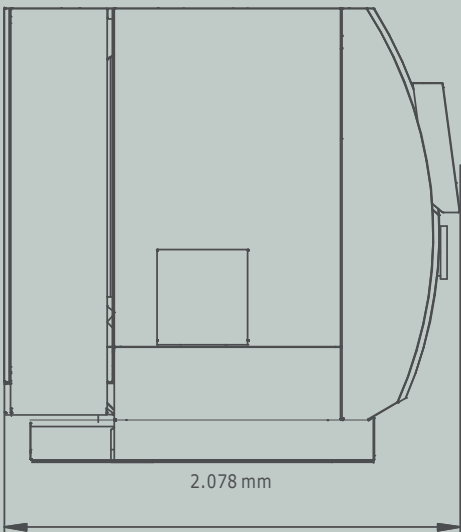
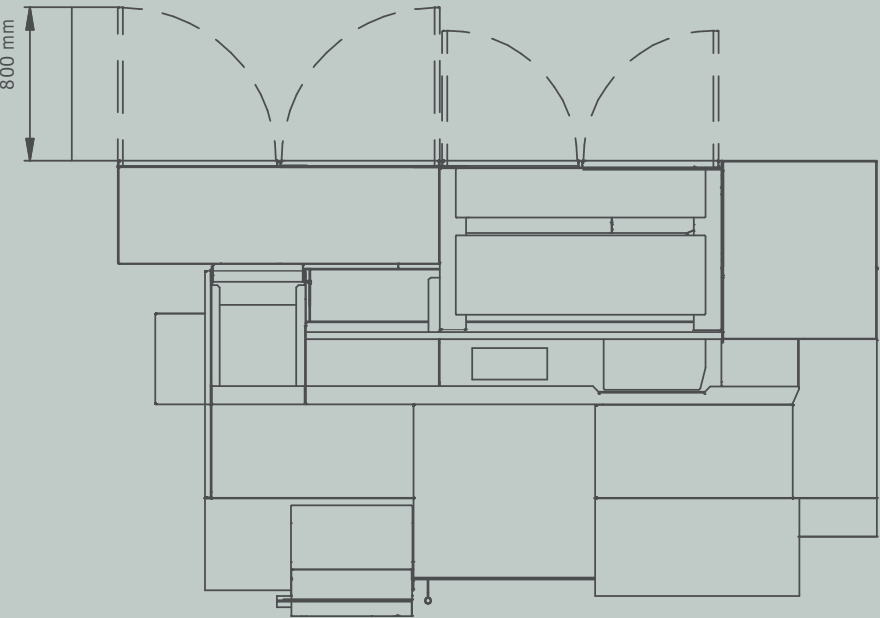
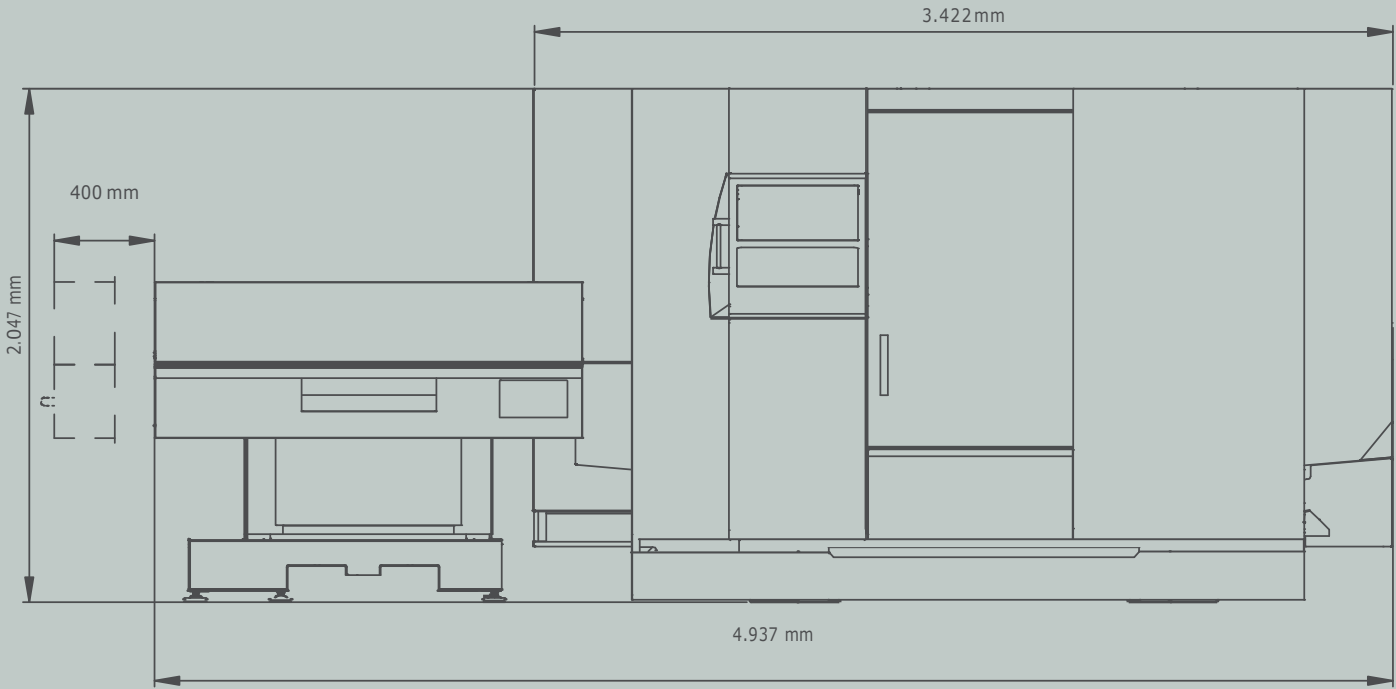
DMH 700 M



DMH 700
H/TM/TMY

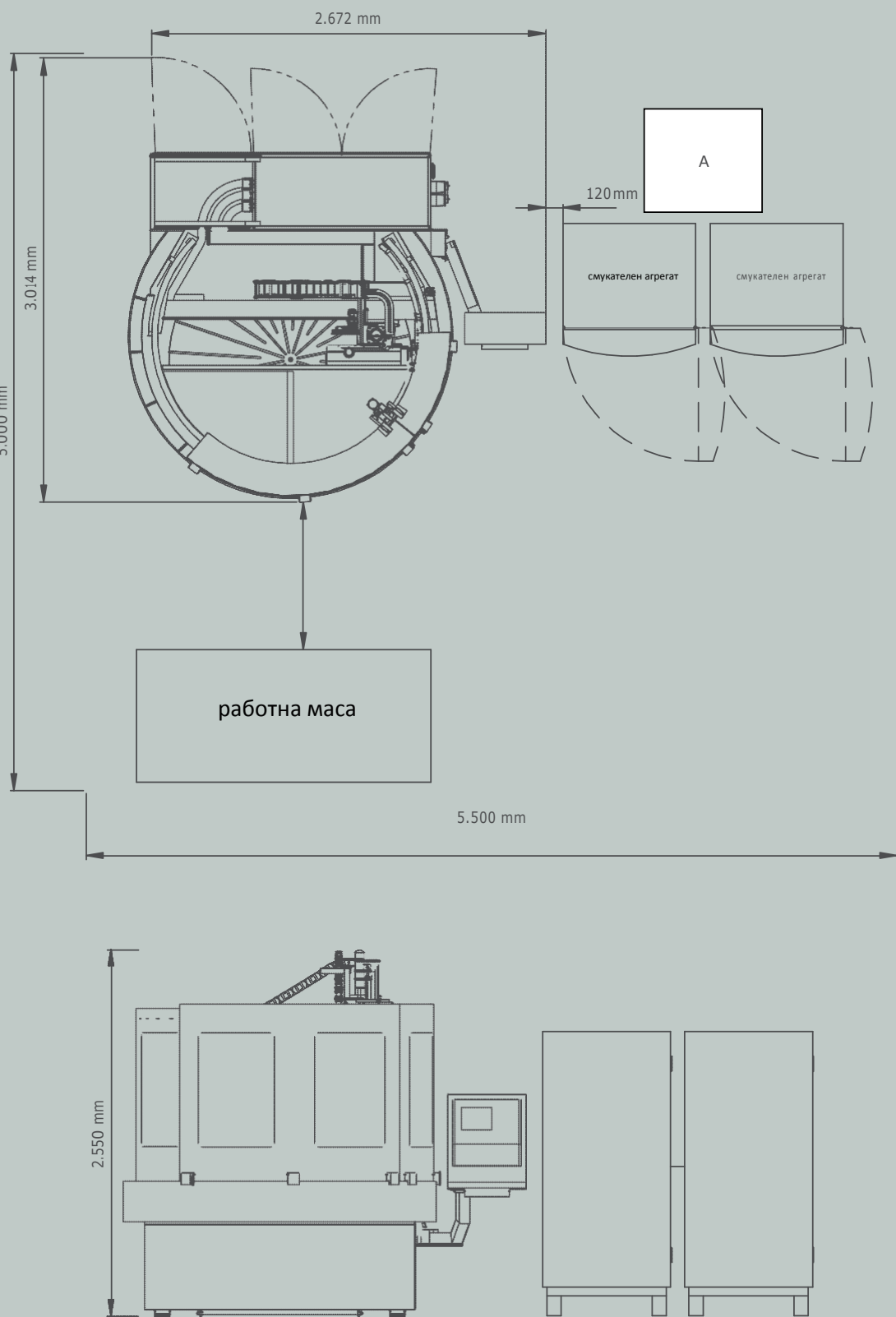
DMH 850
H

DMH 1000
H



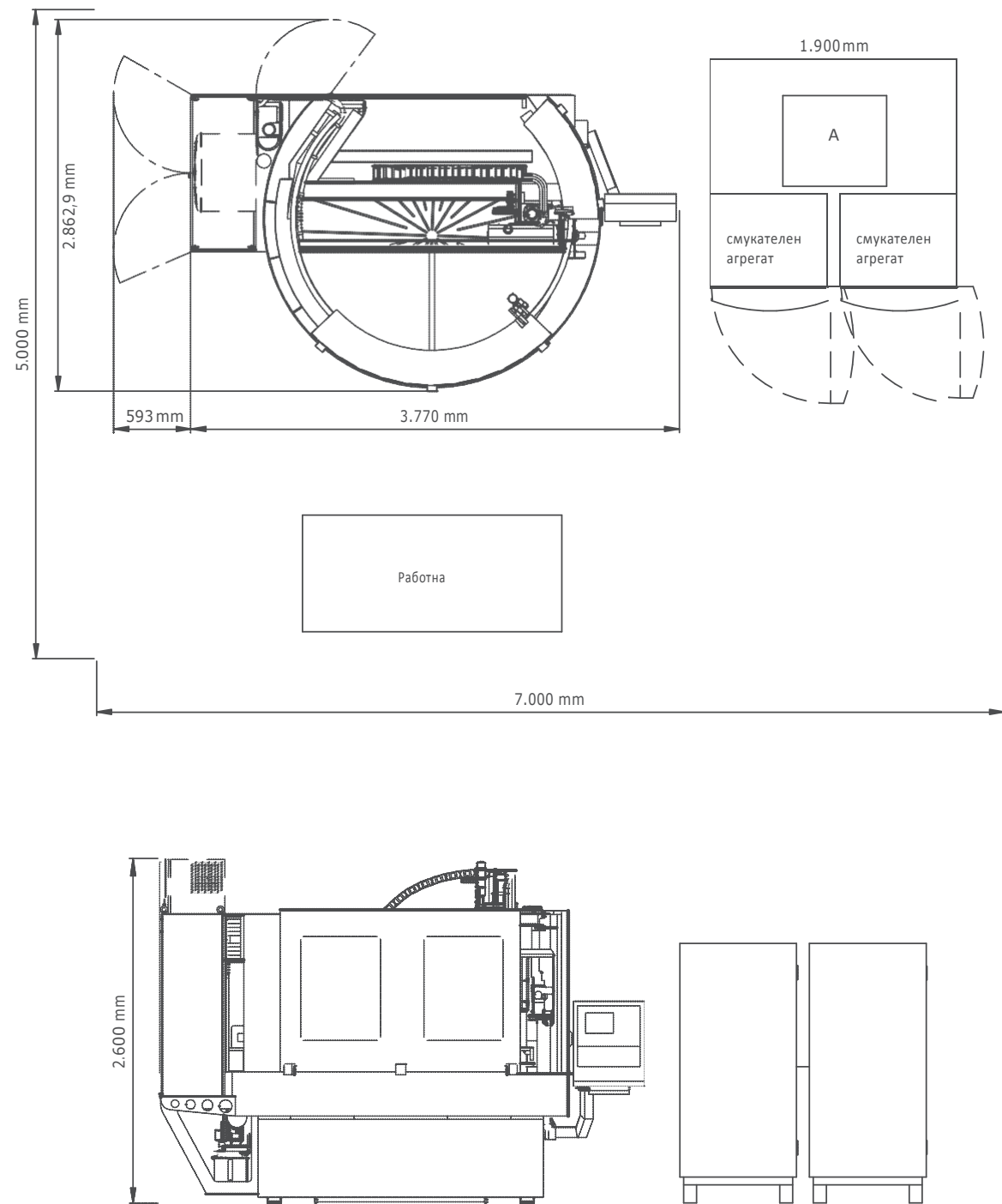
DMH 1600


V/VTM



DMH 2000

V/VTM

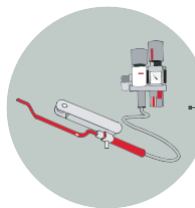




DMH. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.



Много функции. Винаги съвършенство.
Нашите машини - принадлежности



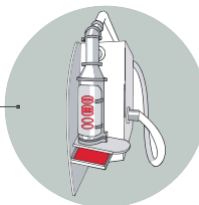
1 уловител на части

За улавяне на серийни части или тежки струговани части (напр. PTFE части) за предотвратяване на повреда.



2 Изсмукване на детайли

За изсмукване на серийни части до 80 мм. Има два различни метода: а) Сухото засмукване се използва главно за засмукване на PTFE части. б) Мокро засмукване може да се използва за всички материали.



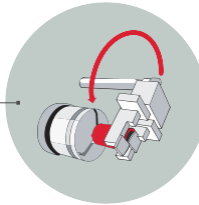
3 Прътоподаване

За товарни прътови материали, изработени от всякакви материали - в зависимост от типа на машината и товарача (забележка: максималните дължини и диаметри се съхраняват



4 Въртящ товарач

За товарене на прътов материал, изработен от всякакви материали с дължина до 160 mm и отклонение в диаметъра от



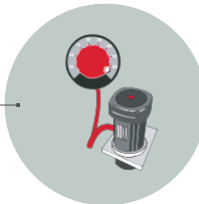
5 Airplast

За издухване на стружките по време на процеса на обработка Използва се специално в комбинация с щанги или люлеещи се



6 Контрол на налягането на охлаждащата

течност



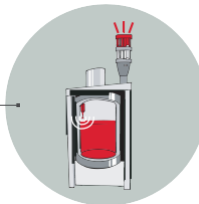
7 защита от порязване

За покриване на инструментите в машинното помещение, за да се предотвратят порязвания.



8 мониторинг на нивото

За следене на нивото на засмукване. .Тази опция често се използва в серийно производство. Освен това би било възможно преминаването към допълнителна смукателна



17 Robotic Load RL150

За напълно автоматично зареждане на DMH машини със суровини до 150 mm в диаметър - и по този начин идеалното разширение за автоматизиране на производствения процес.

9 сонда

За автоматично измерване на нулеви точки или частични маси. Тази опция често се използва в серийното производство.

10 Автоматична врата на машината

За автоматично отваряне на вратата на машината. Тази опция използвани в серийно производство.

11 почистване на охлаждаща вода

За автоматично почистване и филтриране на охлаждащата емулсия. .Това удължава експлоатационния живот на продължителност на компонентите на

12 Дистанционна поддръжка (отдалечен достъп)

Опцията позволява отдалечен достъп до машините дистанционно/чрез външна връзка за данни/чрез онлайн интерфейс. Това позволява бърз анализ на грешките.

13 Ръкохватка за пръти

За притягане на прътов материал от всички материали. Диаметърът зависи от капацитета на шпиндела на Забележка: В сравнение с товарача на пръти тук смяната на пръти трябва да се извърши ръчно.

14 напрежение при диференциално налягане

Позволява директно затягане на тънки полуфабрикати в Затегателен патронник Препоръчва се употреба на зареждащи машини.

15 помпа за високо налягане

Използва се за отстраняване на упорити стружки и е необходим работата на машината с охлаждаща вода, задвижвани инструменти.

16 Реверсивна смукателна клапа

Позволява бързо включване и изключване на смукателния вакуумен ток. .Особено се препоръчва за чести големи серии и във връзка с модули от 7,5 kW.



Прътоподаващо устройство DMH L1200

Прътоподаващото устройство DMH L1200 е идеалното допълнение за още по-голямо увеличаване на производителността в производството. Автоматичното зареждане на суровини се поддържа до максимална дължина от 1100 mm.

Детайли L1200

Прътоподаващо устройство DMH

Прътопод.у-воDMH500Hund400TM ^{1,2}	800 mm
Пръти-Ø	8-95mm
Макс.скорост на подаване	60 m/min
Подаване на пръти	ca. 3 sec
Смяна на пръти	ca. 15 sec
Опорна повърхност материал	560 x 1.210 mm
Наличност материал	10 пръта сØ55 mm 70 пръта сØ8 mm
товарна страна	Задна страна
Ел.захранване	24 Volt DC (Interface)
Захранване с въздух	6 bar
Дължина	1.700 mm
Ширина	1.250 mm
височина на плъзгача/височина на	1.090-1.380 mm
Тегло	≈500 kg

¹1 дължина на пръта DMH500H + 400TM с удължение на шпиндела 1000 mm

²2 бара дължина DMH700H + 700TM/Y + 850H 1100 mm



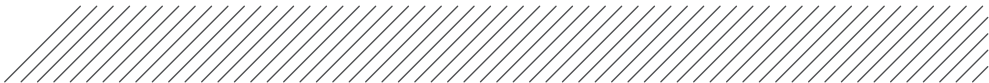
Завъртащ товарач SL 150

Въртящият се товарач SL 150 на DMH е идеалното допълнение за още по-голямо увеличаване на производителността в производството. Автоматичното зареждане на суровината се поддържа до максимална дължина от 150 mm..

Детайли

Завъртащ товарач 150

Тип	SL150
Тегло / маса	≈ 250 kg
Транспортни размери (Н/В/Т)	1.805 x 1.470 x 775 mm (модул)
Захр.напрежение	400 VAC
Присъединяване - пневматика	mind. 6 bar филтриран, сух, неомаслен въздух под налягане
ниво на звука	< 85 dB (A)
Захващаща система	Заготовка - диаметър 30-150mm
Ръкохватка	30-150 mm
цикъл на презареждане	28 sec



DMH. SOFTWARE.



03

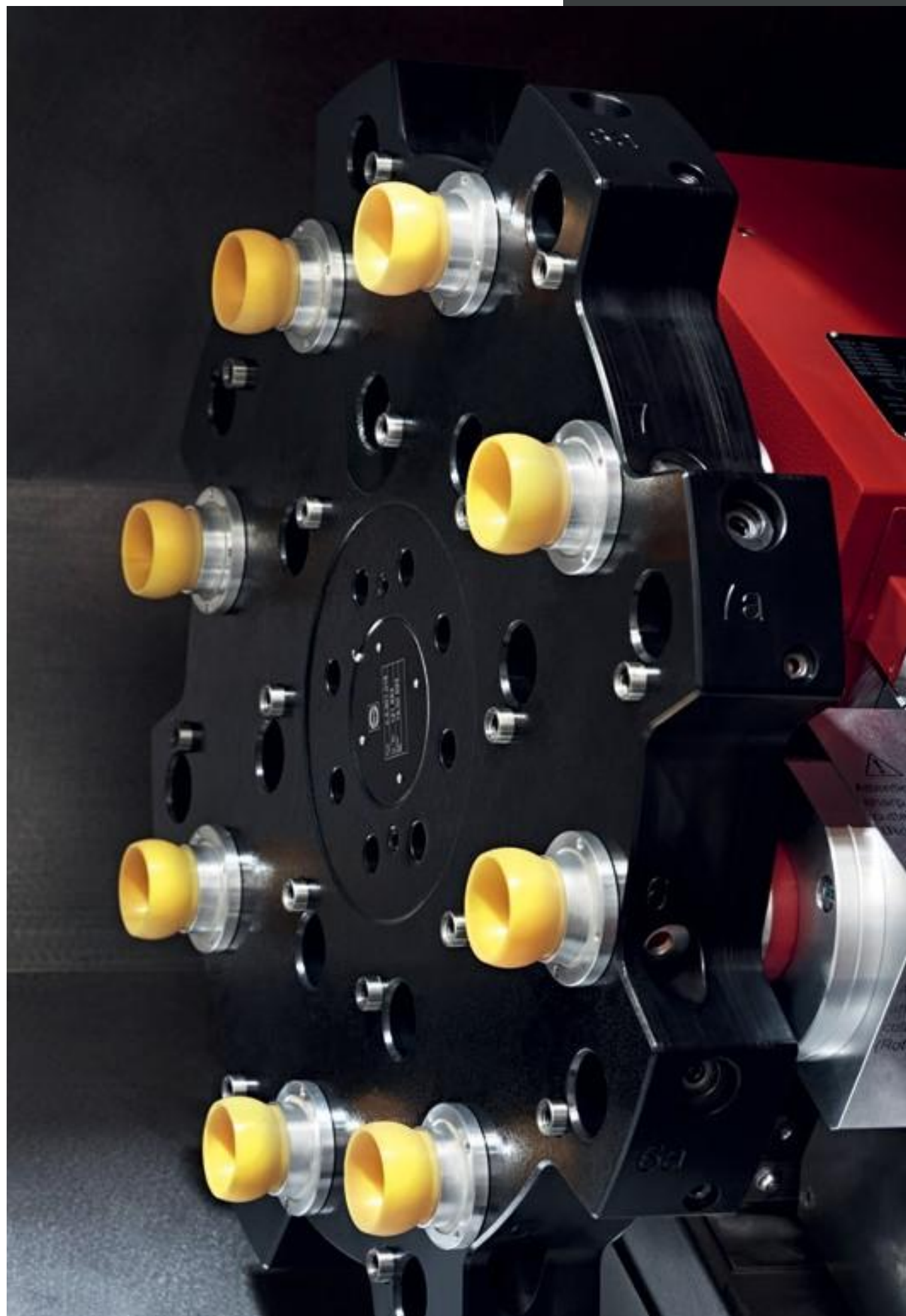
Високоэффективен.
И програмиран точно за вашите нужди.

ФАКТОРЪТ НА IQ ЗАД SMARTER ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПЪТНЕНИЯ

Със софтуера DMH Seals имаме възможността да ви предоставим високоефективна система, която отговаря на всички изисквания на производител на уплътнения. Нашият софтуер дава възможност да се изчислят около 170 стандартни профила на уплътнение с едно натискане на бутон. И това за множество приложение.

Сигурни сме: след като сте свикнали с предимствата на DMH Seals, вече няма да искате да работите без този отличен инструмент в ежедневната си работа.





Цифрите, които носят успех.

Софтуерът DMH Seals включва седем различни типа стандартни уплътнения и уплътнения, включително специални типове профили, като например за минната промишленост. С общо около 170 стандартни профила, този инструмент ви предлага впечатляваща гама от опции, като 60 стандартни материала (DMH), които са предварително зададени с целия диапазон от размери, които трябва да бъдат избрани..

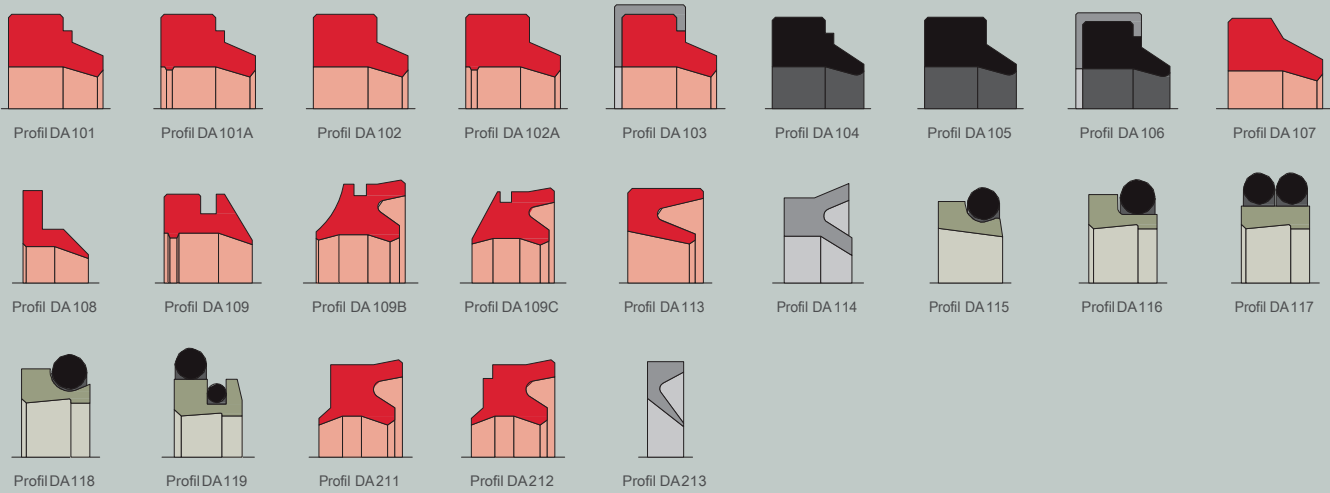
Могат да се избират различни типове и поколения управление:

- Siemens Sinumerik до сегашните 828D или 840D
- Fanuc до текущия oi-TF
- Haas

КАКВО МОЖЕ СОФТУЕРЪТ DMH.

- Бързо и лесно генериране на NC код с автоматична проверка на сблъсъци
 - 2D/3D симулация на профили и NC код
 - Отпечатване на контролен лист (лист за допустими отклонения/лист за окончателно приемане)
 - Избор на опции на машината като въздушна струя или прътоподаващо устройство
 - База данни за материали – разширяема с ваши собствени материали
 - Клиентска база данни - за управление на програми/уплътнения
 - Всички бази данни могат да бъдат настроени локално или на сървъра
 - Инструмент за ценообразуване с полуавтоматично котиране на уплътнения
-
- Възможни нива на освобождаване (контролирани от донгъл) напр.
 - Генериране на профил до NC програма
 - С/без калкулация на цена
 - Само генериране на профил с проверка на сблъсъци, но без NC програма (напр. за продажби)
 - Групите със специален профил, като например минното дело, също могат да бъдат освободени чрез ключ
 - Външният вид може да бъде персонализиран с цвят и лого, за да отговаря на вашите нужди

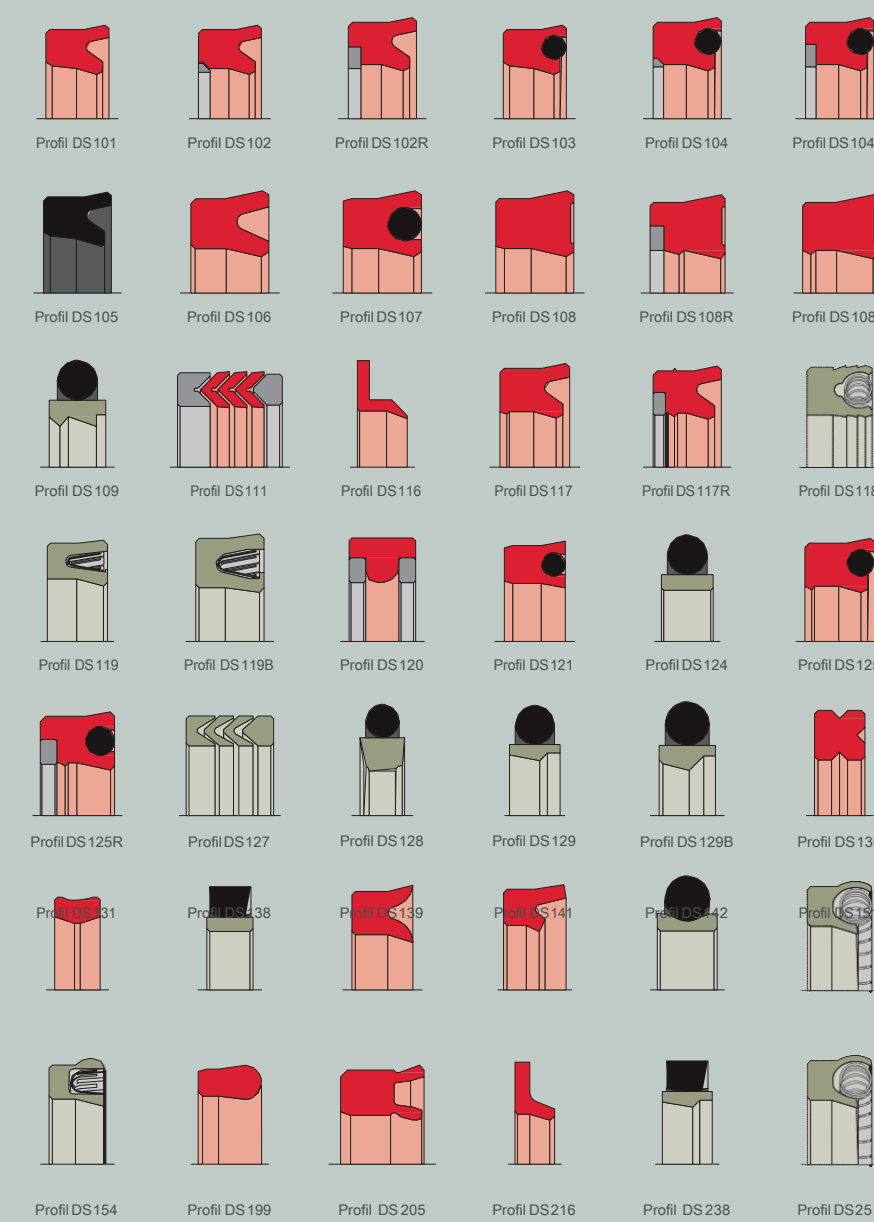
Чистач



Бутално уплътнение

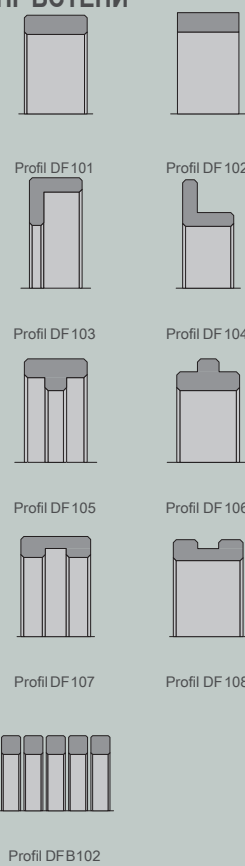


Прътови уплътнение

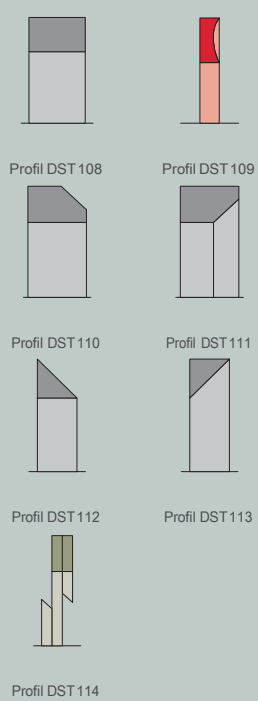


DMH ПРОФИЛИ. ПРЕГЛЕД.

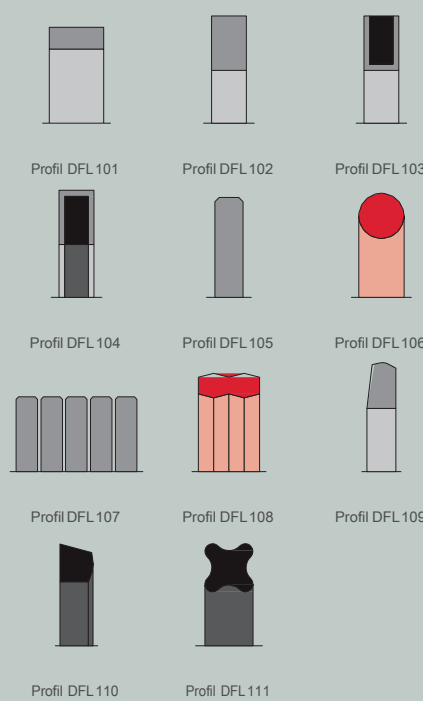
ВОДЕЩИ ПРЪСТЕНИ



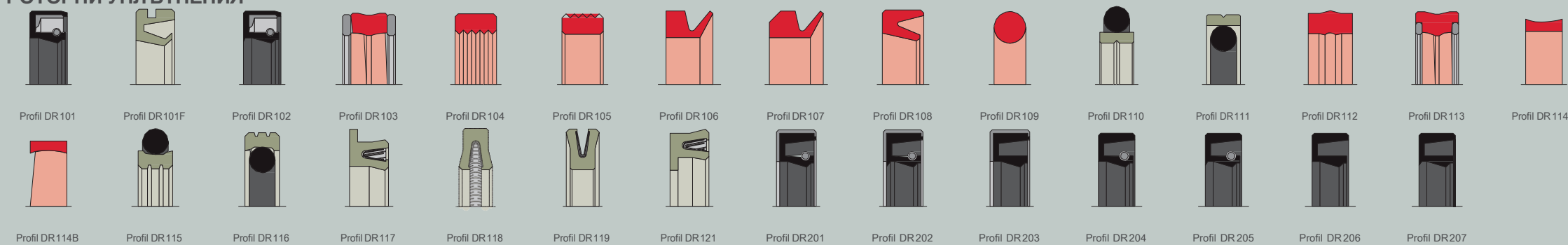
Опорни пръстен



Плоски уплътнения



РОТОРНИ УПЛЪТНЕНИЯ





Прецизност.
За всяка област на
приложение

DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH
Industriepark West 11 | 8772 Traboch
Österreich

T. +43 (0)3833/200 60-0
F. +43 (0)3833/200 60-500
M. office@dmh.at

DMH.at

DMH
SOLUTIONS FOR SEALS.

