

# WEBISS Sp. z o. o.

Biuro: Warszawa ul. Franciszkańska 3/1, 00-233 Polska  
KRS 0000813492, REGON 384857361, NIP 5252806917

Zakład produkcyjny: 05-152 Cybulice Małe, ul. Wiosenna 25,  
gm. Czosnów powiat Nowy Dwór M.

e-mail: [dh@webiss.ru](mailto:dh@webiss.ru), [info@webiss.ru](mailto:info@webiss.ru)

tel.: +48 728585000, +48 511338414 – Viber, Whats App, Telegram



**HERSTELLER VON SÄMTLICHEN MASCHINEN UND  
AUSSTATTUNGEN ZUR HERSTELLUNG VON  
FLACHHEIZKÖRPERN AUS STAHL**



**PRODUCER OF ALL MACHINES AND MOUNTINGS FOR  
MANUFACTURING PANEL RADIATORS MADE OF STEEL**

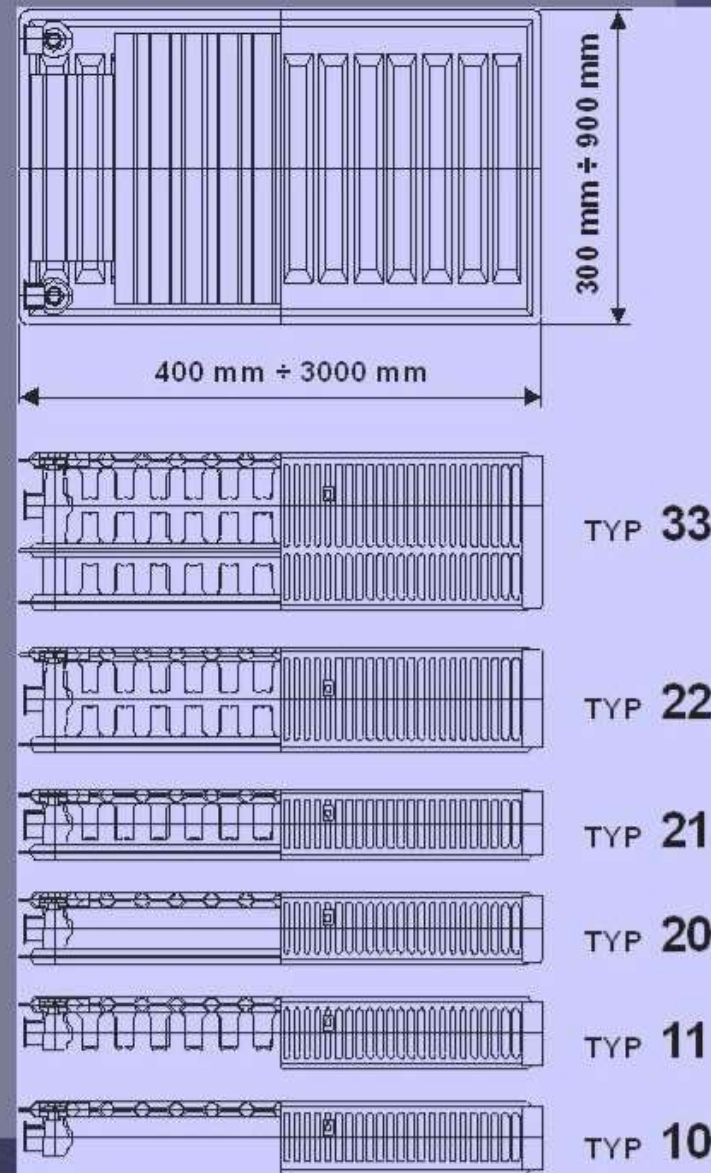


**PRODUCENT MASZYN I URZĄDZEŃ  
DO WYKONYWANIA STALOWYCH GRZEJNIKÓW C.O.**



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ Ц.О.**

# FLACHHEIZKÖRPER - RADIATORS - GRZEJNIKI – РАДИАТОРЫ



# PP

Die Presse für Flachheizkörper  
Höhe von 300 mm bis 900 mm.  
Länge von 400 mm bis 3000 mm.  
(Die Profile der Flachheizkörper sind in einer beliebigen Teilung  
und Design möglich).

Moulding press for panel radiators  
Hight of 300 mm up to 900 mm  
Lenght of 400 mm up to 3000 mm.  
(The profiles of the panel radiators are available in any divisions  
and designs).

Prasa do tłoczenia płyt grzejnikowych  
o wysokościach od 300 mm do 900 mm  
i długościach od 400 mm do 3000 mm.  
(profil płyt grzejnikowych do uzgodnienia)

Пресс для штамповки панелей радиаторов  
высотой от 300 мм до 900 мм  
и длиной от 400 мм до 3000 мм  
(профиль панелей радиаторов к согласованию)

# PP



# KP

Die Konvektorherstellungsanlage ist ebenfalls in unterschiedlicher Form der Teilung lieferbar.

The machine for producing the convectors is also available in different forms and divisions.

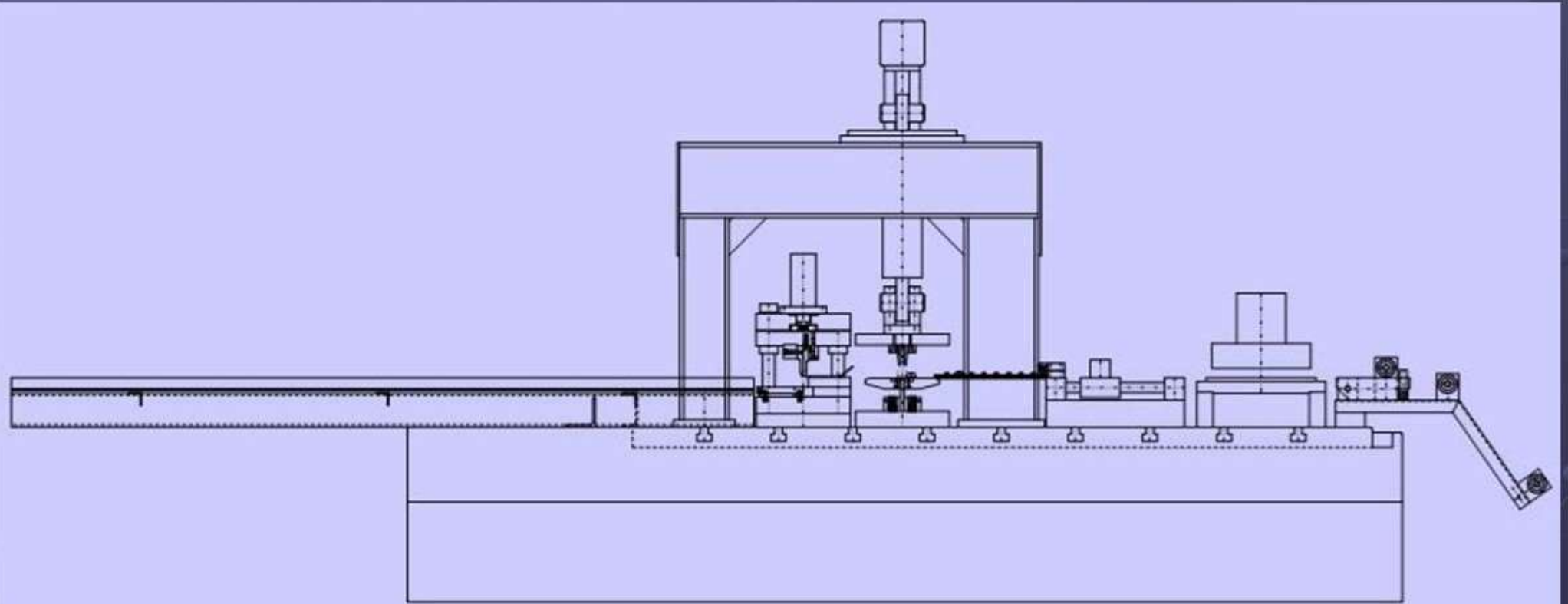
Prasa do tłoczenia konwektora.  
(wysokość i profil konwektora do uzgodnienia)

Пресс для штамповки конвектора  
(высота и профиль конвектора к согласованию)

# KP








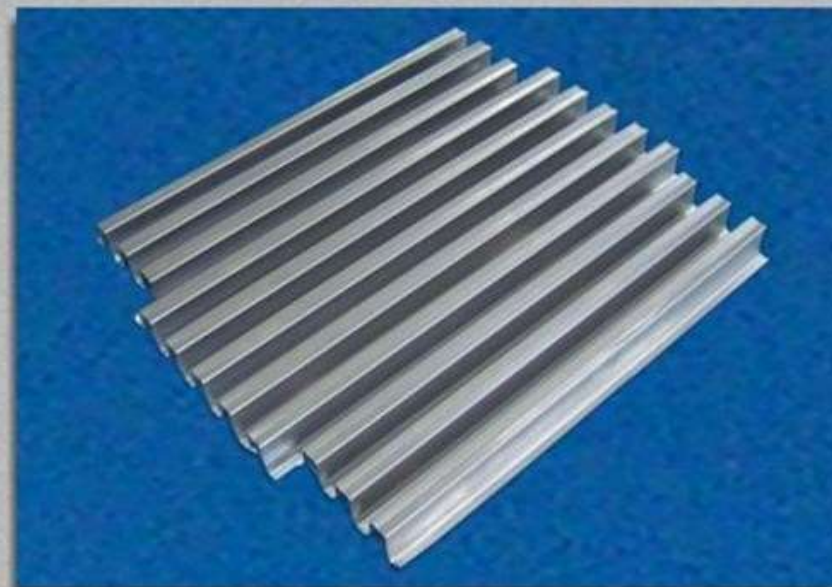
# KP







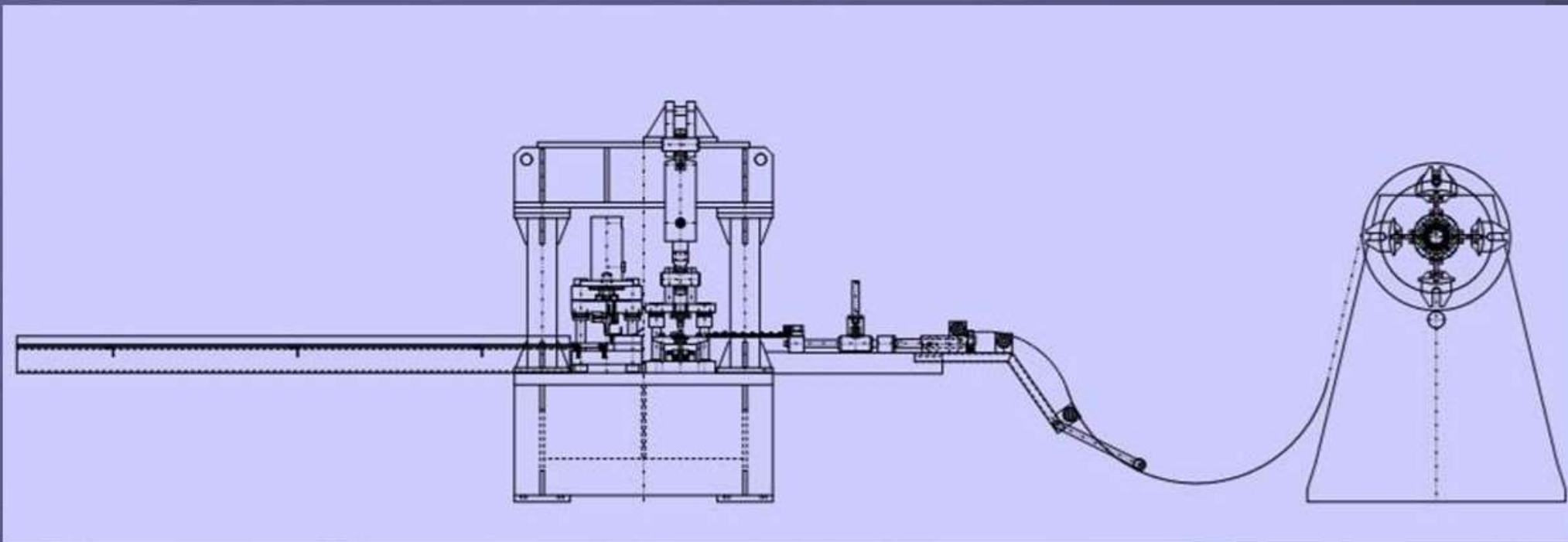
-  KP - Die Konvektorherstellungsanlage
-  KP - Moulding press for panel radiators
-  KP - Konvektör Ünitesi Pres, kalip, kesme komple
-  KP - Prasa do tlócenia konvektora
-  KP - Пресс для штамповки конвектора



# KP



# KP



# KP



# ABHASPELN - UNREEL - ROZWIJARKA - РАЗМАТЫВАТЕЛЬ

Abhaspeln für Coilblech, Gewicht bis 10 to.

Unreel for coil plates, weight up to 10 to.

Rozwijarka służy do rozwijania kręgów blachy o wadze max 10 ton.

Разматыватель предназначен для размотки рулонной стали весом макс. 10 тон.



-  AH - Abhaspeln
-  AH - Unreel
-  AH - Rulo acici
-  AH - Rozwijarka
-  AH - Разматыватель



# ABHASPELN - UNREEL - ROZWIJARKA - РАЗМАТЫВАТЕЛЬ

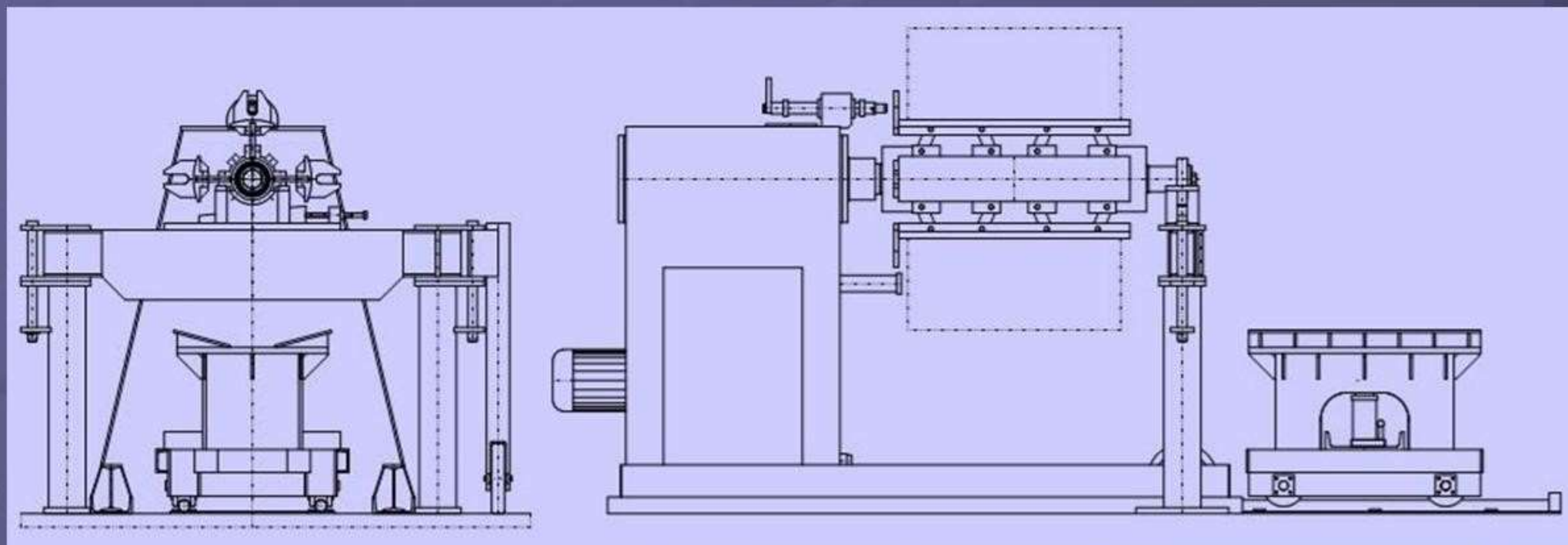


# ABHASPELN - UNREEL - ROZWIJARKA - РАЗМАТЫВАТЕЛЬ

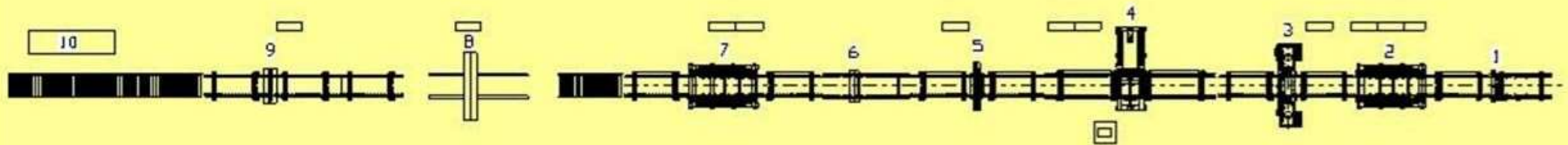




# ABHASPELN - UNREEL - ROZWIJARKA - РАЗМАТЫВАТЕЛЬ



# Linie für das Zusammenschweißen der Flachheizkörper Production line for welding panel radiators. Linia zgrzewania grzejnika stalowego. Линия для сварки стального радиатора.



- |  |      |
|--|------|
| 1. Heftstation für Platinen                                | HS   |
| 2. Doppel-Platinenvielpunkter                              | DPVP |
| 3. Doppel – Längsnaht-Schweissanlage                       | DLN  |
| 4. Doppel Quernaht-Schweissanlage                          | DQN  |
| 5. Eckenstanzstation                                       | ESA  |
| 6. Heftstation für Konvektor                               | HS   |
| 7. Doppel-Konvektomvielpunkter                             | DKVP |
| 8. Buckel –Schweissanlage                                  | BS   |
| 9. Laschen-Schweissanlage                                  | LS   |
| 10. Prüfbecken für Druckprüfung Halbschalen und Heizkörper | PB   |



- |   |      |
|---|------|
| 1. Zgrzewarka szczipająca płyty (dwupunktowa)     | HS   |
| 2. Zgrzewarka wielopunktowa do płyt (podwójna)    | DPVP |
| 3. Zgrzewarka liniowa wzdłużna (podwójna)         | DLN  |
| 4. Zgrzewarka liniowa poprzeczna (podwójna)       | DQN  |
| 5. Obcinarka rogów                                | ESA  |
| 6. Zgrzewarka szczipająca konwektor (dwupunktowa) | HS   |
| 7. Zgrzewarka wielopunktowa konwektora (podwójna) | DKVP |
| 8. Zgrzewarka garbowa do trójkątów                | BS   |
| 9. Zgrzewarka zaczepów                            | LS   |
| 10. Wanna do badania ciśnieniowego                | PB   |



- |   |      |
|---|------|
| 1. Cremp station  | HS   |
| 2. Double-Multi-spot welding machine for panels           | DPVP |
| 3. Double – longitudinal seam welding machine             | DLN  |
| 4. Double cross seam welding machine                      | DQN  |
| 5. Corner cutting machine                                 | ESA  |
| 6. Cremp station  | HS   |
| 7. Duple-Multi-spot welding machine for convectors        | DKVP |
| 8. Projektion welding machine                             | BS   |
| 9. Clip welding machine                                   | LS   |
| 10. Reservoir for pressure test half shells and radiators | PB   |



- |  |      |
|--|------|
| 1. Прихватка для стен радиаторов                           | HS   |
| 2. Машина для электроконтактной точечной сварки пластин    | DPVP |
| 3. Машина для электроконтактной шовной сварки              | DLN  |
| 4. Машина для электроконтактной шовной сварки              | DQN  |
| 5. Пресс-ножницы с пневмоприводом                          | ESA  |
| 6. Прихватка конвектора                                    | HS   |
| 7. Машина для электроконтактной точечной сварки конвектора | DKVP |
| 8. Машина для электроконтактной сварки                     | BS   |
| 9. Машина для электроконтактной точечной сварки            | LS   |
| 10. Ванна для проверки под давлением                       | PB   |



# HS






Eine Heftpunktstation für das Zusammenschweißen zweier Platinen.

A tack point machine for welding of two blanks.

Zgrzewarka szczepiająca służy do połączenia szczepnego dwóch płyt grzejnikowych.

Сварочная сцепляющая машина предназначена для прихватки двух панелей радиатора.



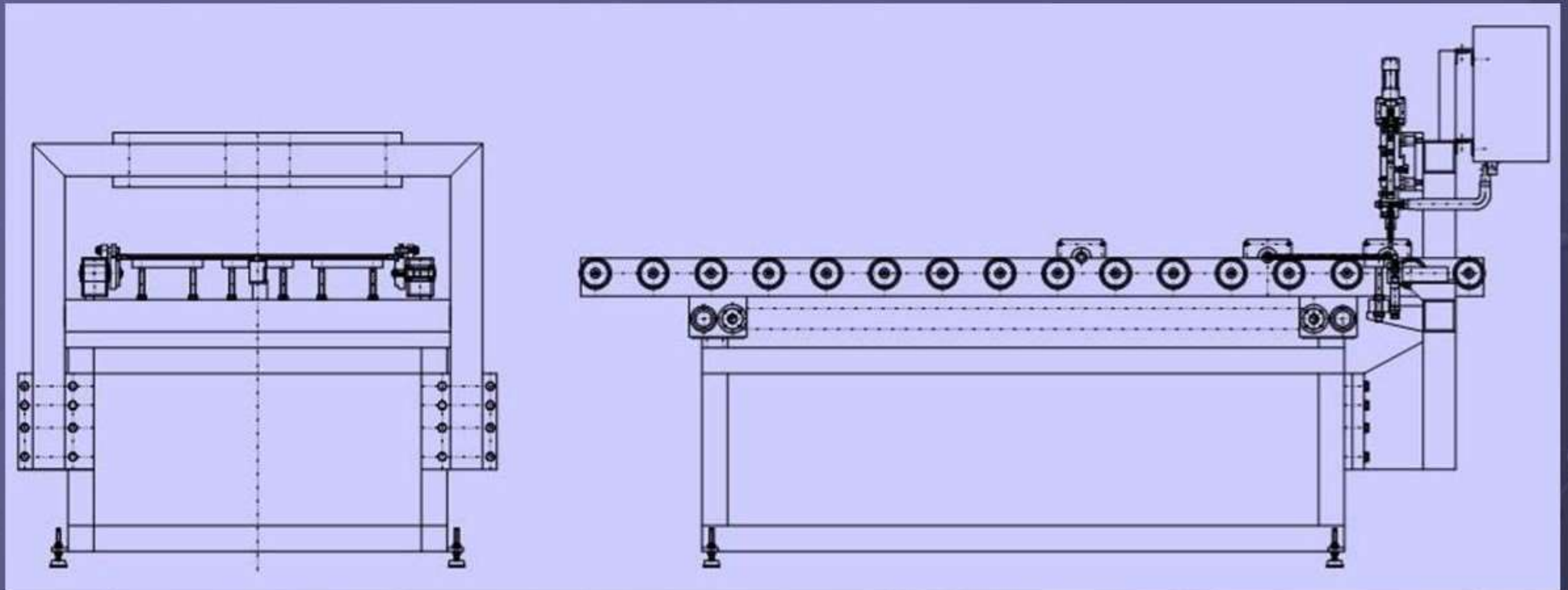
-  HS - Heftstation für Platinen
-  HS - Cremp station
-  HS - Teyer Punta Istasyon
-  HS - Szczepiarka do ścian grzejników
-  HS - Прихватка для стен радиаторов



# HS



# HS



# HS





# DPVP






Doppelreihige Vielpunktschweißmaschine für das Zusammenschweißen der Platinen zu Halbschalen mit Hilfe einer Vielpunktschweißmethode zwischen den Wasserkanälen des Heizkörpers.

Double lined multi spotweld machine for welding the blanks to half shells with aid of a multi spotweld method between the water ducts of the panel radiators.

Podwójna zgrzewarka wielopunktowa płyt grzejnikowych, służąca do trwałego połączenia dwóch płyt grzejnikowych metodą zgrzewania wielopunktowego między kanałami wodnymi grzejnika.

Двойная машина для многоточечной сварки панелей радиаторов, предназначена для прочного соединения двух панелей радиатора методом многоточечной сварки между водными каналами радиатора.



-  DPVP - Doppel-Platinenvielpunkter
-  DPVP - Duple- Multi-spot welding machine for panels
-  DPVP - Cift -Panel coklu Punta
-  DPVP - Podwójna zgrzewarka wielopunktowa do ścian grzejników
-  DPVP - Машина для электроконтактной точечной сварки пластин



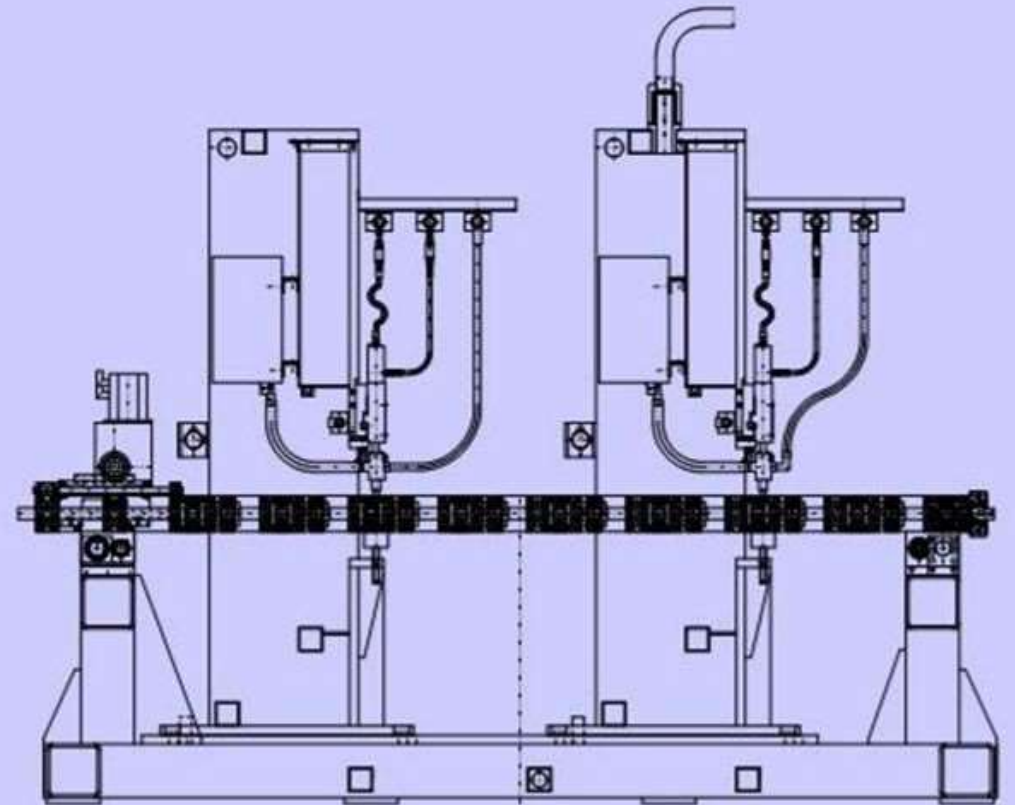
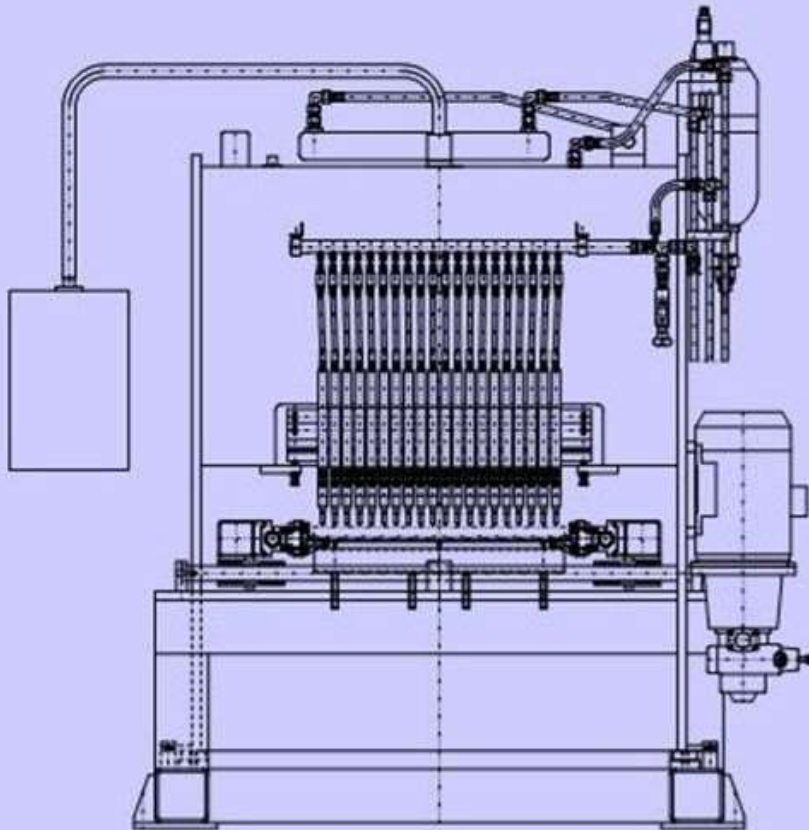
# DPVP



# DPVP



# DPVP



# DPVP



# DLN






Doppelreihige Längstnahtschweißmaschine für das Zusammenschweißen der Halbschalen in der Länge.

Double lined longitudinal seam welding machine for welding the half shells in the length.

Podwójna zgrzewarka służąca do wzdluznego zgrzewania liniowego płyt grzejnikowych.

Двойная машина для шовной сварки панелей радиаторов по длине.



-  DLN - Doppel - Längsnaht-Schweissanlage
-  DLN - Double - longitudinal seam welding machine
-  DLN - Cift - boyuna dikis kaynak makinesi
-  DLN - Podwójna zgrzewarka wzdłużna
-  DLN - Машина для электроконтактной шовной сварки

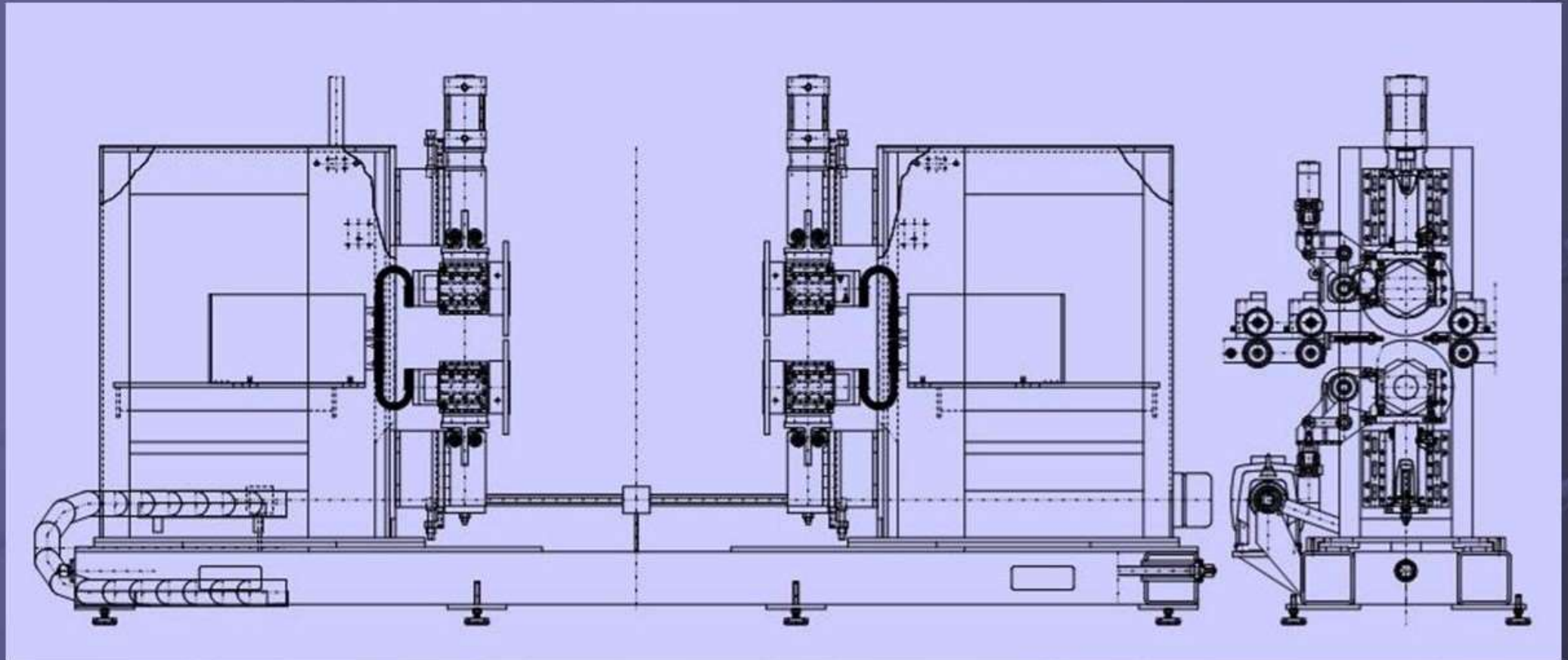




# DLN



# DLN



# DLN



# DQN






Doppelreihige Quernahtschweißmaschine für das Zusammenschweißen der Halbschalen in der Breite.

Double lined cross-seam welding machine for welding the half shells in the width.

Podwójna zgrzewarka przeznaczona jest do poprzecznego zgrzewania liniowego płyt grzejnikowych.

Двойная машина для шовной сварки панелей радиаторов по ширине.



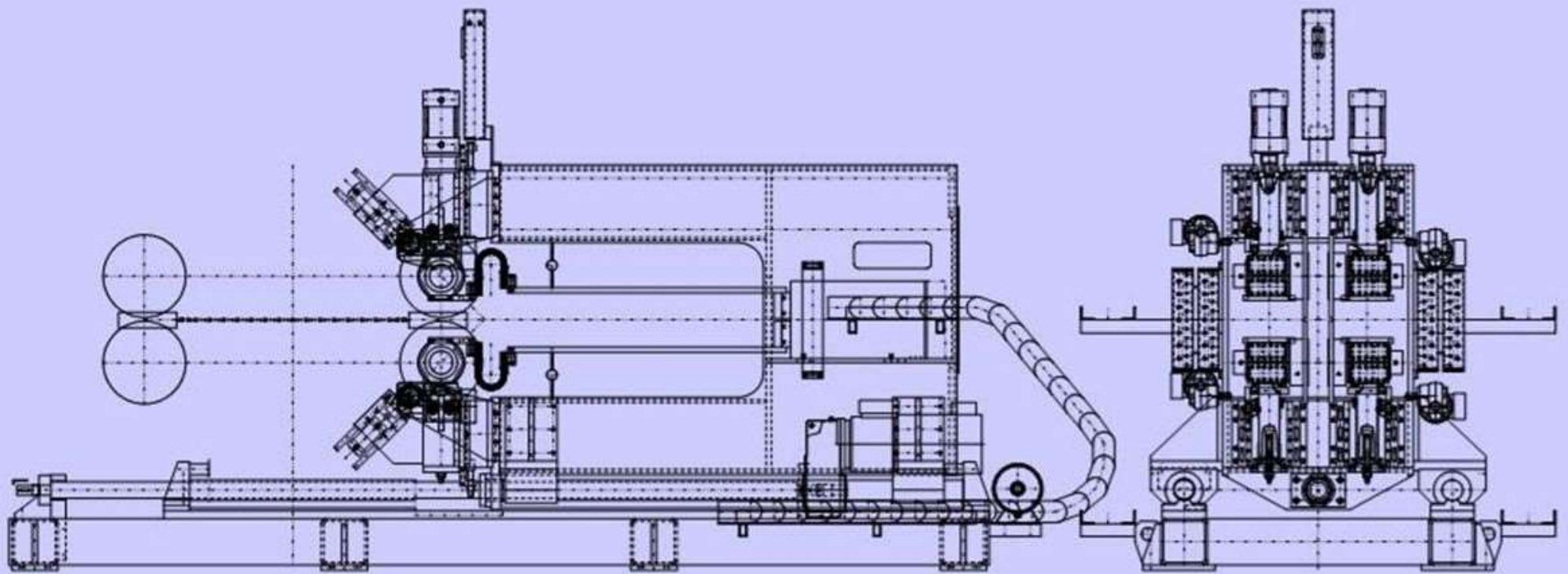
-  DQN - Doppel Quernaht -Schweissanlage
-  DQN - Double cross seam welding machine
-  DQN - Cift enine dikis kaynak makinesi
-  DQN - Podwójna zgrzewarka poprzeczna
-  DQN - Машина для электроконтактной шовной сварки



# DQN



# DQN



# DQN





# ESA






Für das Besäumen der Ecken der zusammengeschweißten Halbschalen.

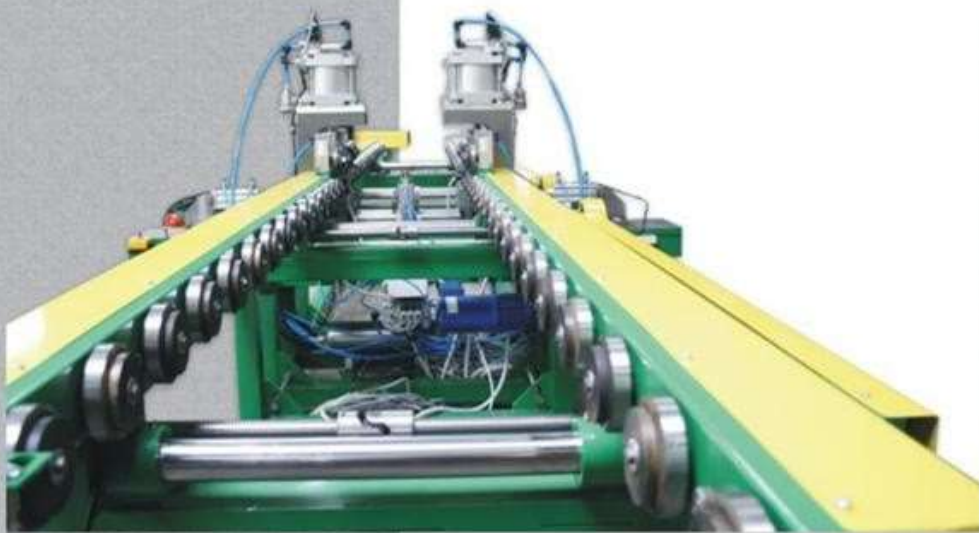
For edge seaming of the welded panel radiators.

Odcinak naroży służy do odcinania wypływek naroży zgrzanej płyty grzejnika.

Пресс-ножница предназначена для обрубki облоев углов сваренной панели радиатора.



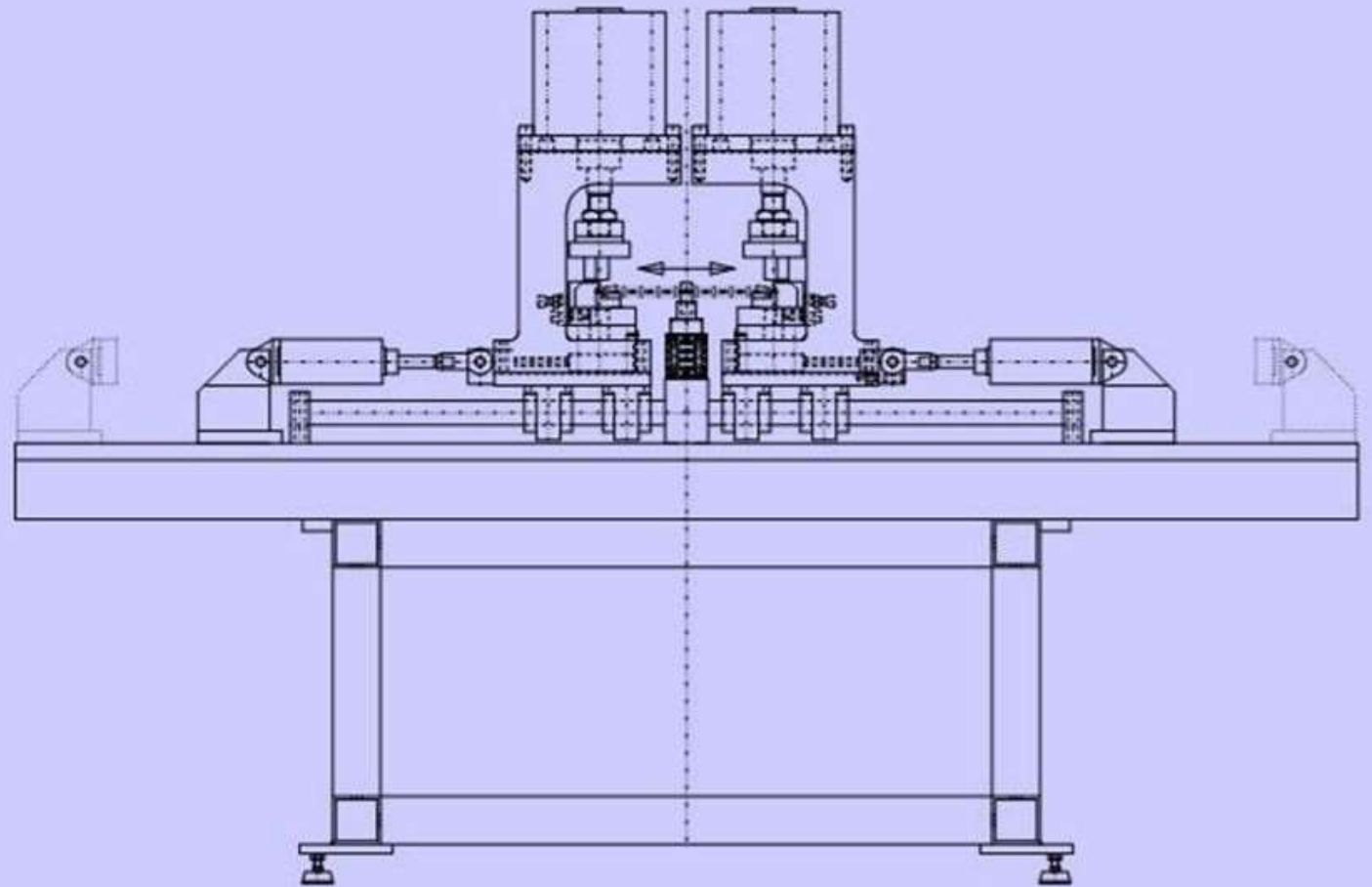
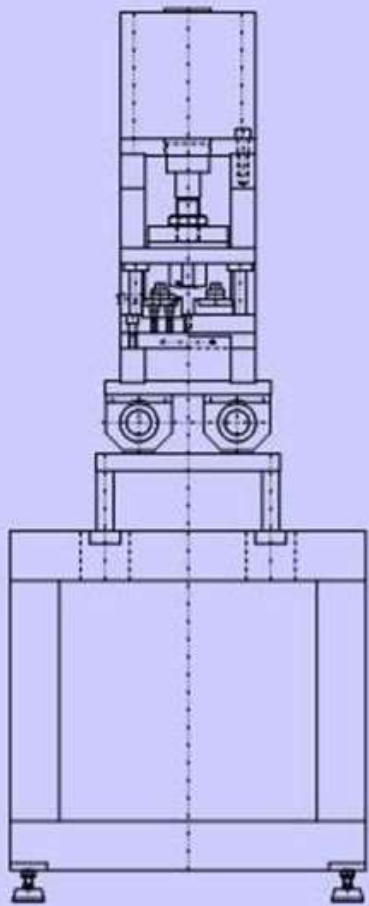
-  ESA - Eckenstanzstation
-  ESA - Corner cutting machine
-  ESA - Kose kesme istas yonu
-  ESA - Maszyna do obcinania naroży
-  ESA - Пресс-ножницы с пневмоприводом



# ESA



# ESA



# ESA








# HS

Heftpunktstation für das Zusammenheften zwei Halbschalen mit Konvektor.

A tack point machine for welding of two blanks.

Zgrzewarka szczepiająca służy do połączenia szczepnego konwektora ze zgrzaną płytą grzejnika.

Сварочная машина сцепляющая предназначена для прихватки двух панелей радиатора.

-  HS - Heftstation für Konvektor
-  HS - Cremp station
-  HS - Teyer Punta Istasyon
-  HS - Sczepliarka do konwektora
-  HS - Прихватка конвектора

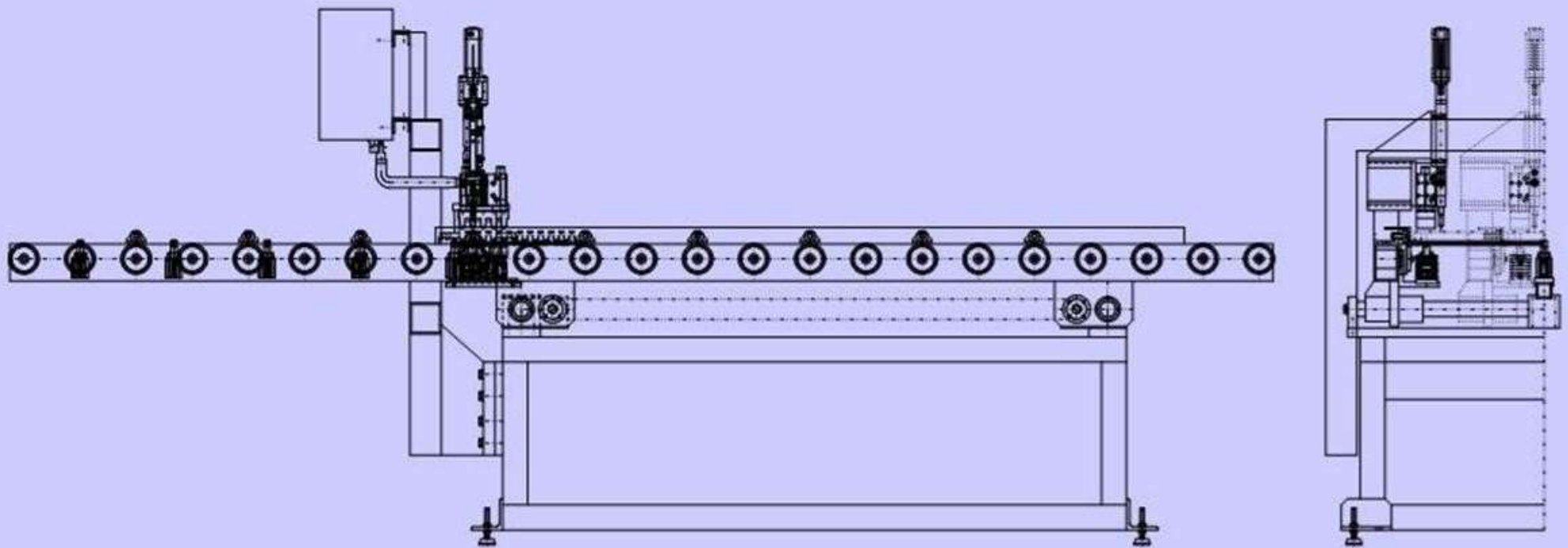


# HS





# HS



# HS



# DKVP






Doppelreihige Konvektorschweißmaschine für das Aufschweißen des Konvektorbleches auf Halbschalen.

Double lined convector welding machine for welding the convector plates on the panel radiators.

Podwójna zgrzewarka wielopunktowa służy do zgrzewania punktowego konwektora z płytą grzejnikową.

Двойная машина для многоточечной сварки предназначена для точечной сварки конвектора с панелей радиатора.



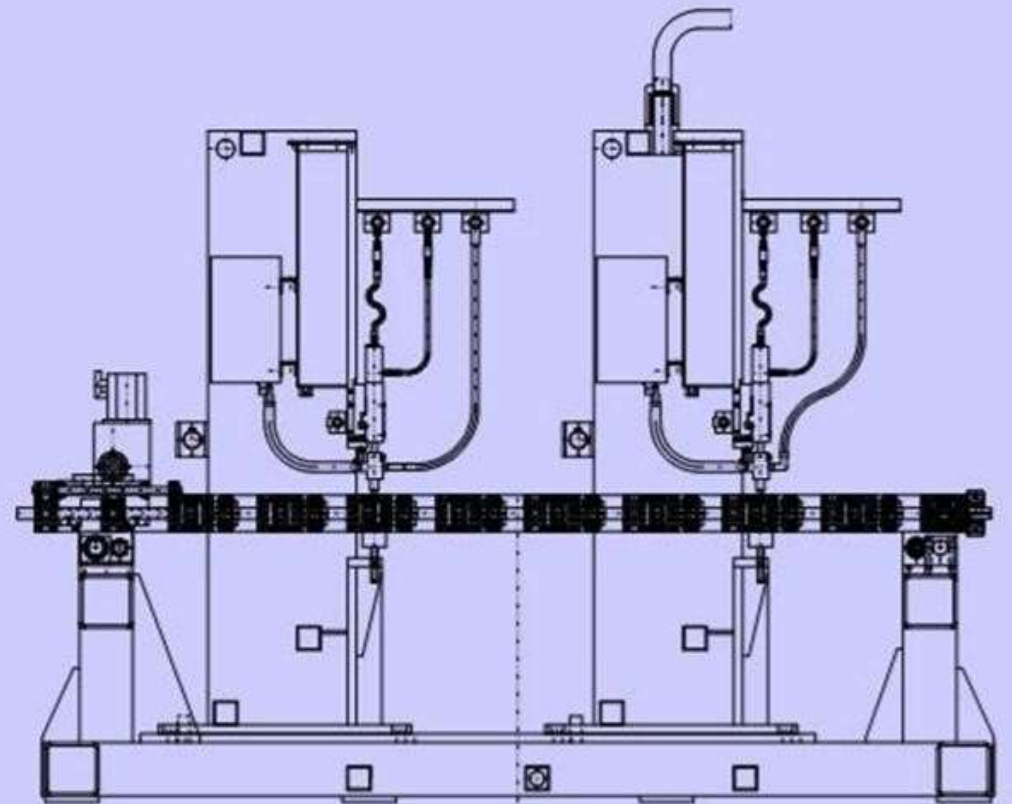
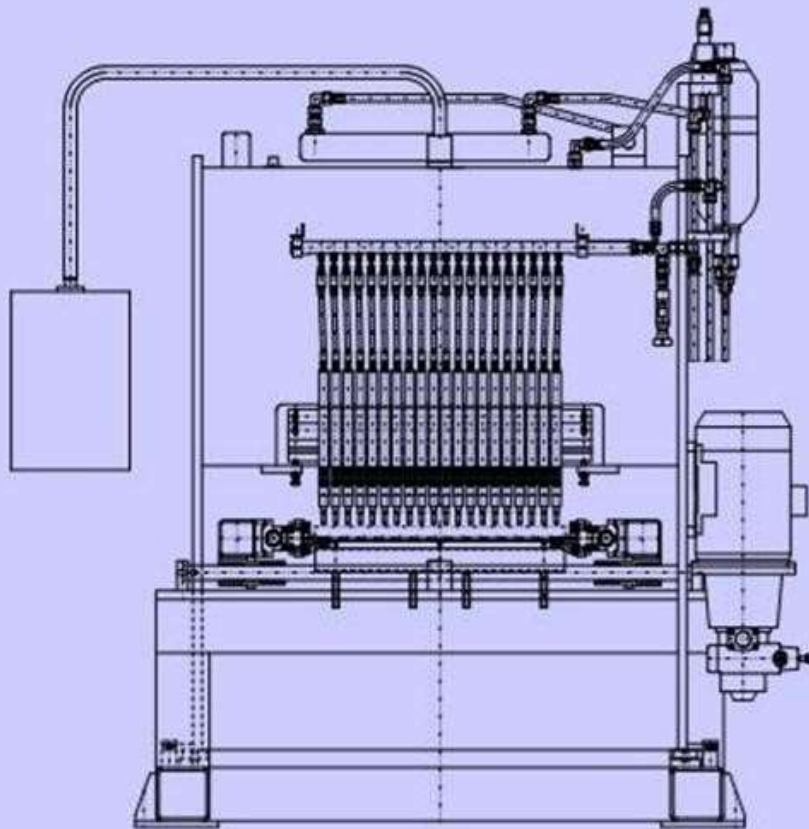
-  DKVP - Doppel-Konvektornvielpunkter
-  DKVP - Duple- Multi-spot welding machine for convektors
-  DKVP - Cift -Panel coklu Punta
-  DKVP - Podwójna -Zgrzewarka wielopunktowa do konwektora
-  DKVP - Машина для электроконтактной точечной сварки конвектора



# DKVP



# DKVP



# DKVP



# BS

Buckelschweißmaschine, zweireihig für das Anschweißen der T-Stücke und Winkelstücke mit zwei Halbschalen.

Injections welding machine, double-breasted for welding of the T-fittings and elbow fittings on two panel radiators.

Podwójna zgrzewarka garbowa przeznaczona jest do zgrzewania trójnika z dwoma zgrzanymi płytami grzejnikowymi.

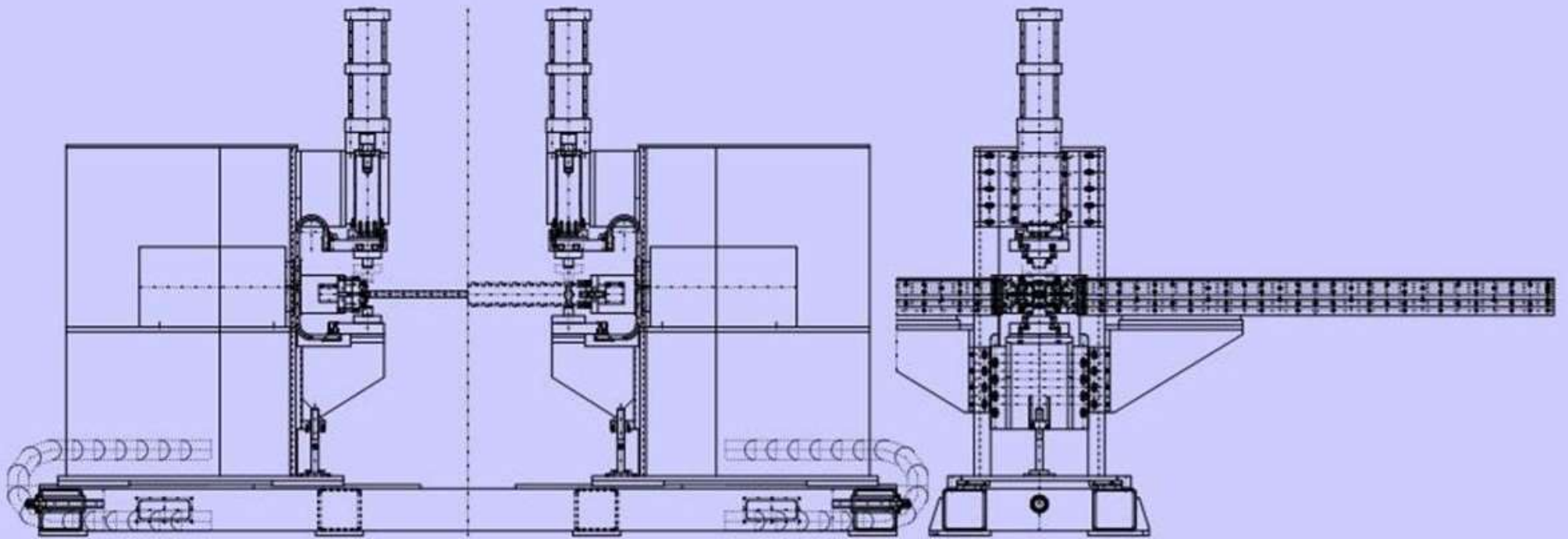
Двойная машина для рельефной сварки предназначена для сварки тройника с двумя панелями радиатора.



# BS



# BS



# BS



# LS






Laschenschweißmaschine für das Anschweißen der Laschen für die Befestigung bzw. der Halterung der Heizkörper.

Mounting link welding machine for welding the mounting links for the fixing and respectively for the attachment of the panel radiators.

Zgrzewarka do zaczepów służy do zgrzewania zaczepów mocujących na grzejniku.

Сварочная машина для сварки скоб для крепления на радиаторе.



-  LS - Laschen-Schweissanlage
-  LS - Clip welding machine
-  LS - Aski kaynak makinesi
-  LS - Zgrzewarka do zaczerów
-  LS - Машина для электроконтактной точечной сварки



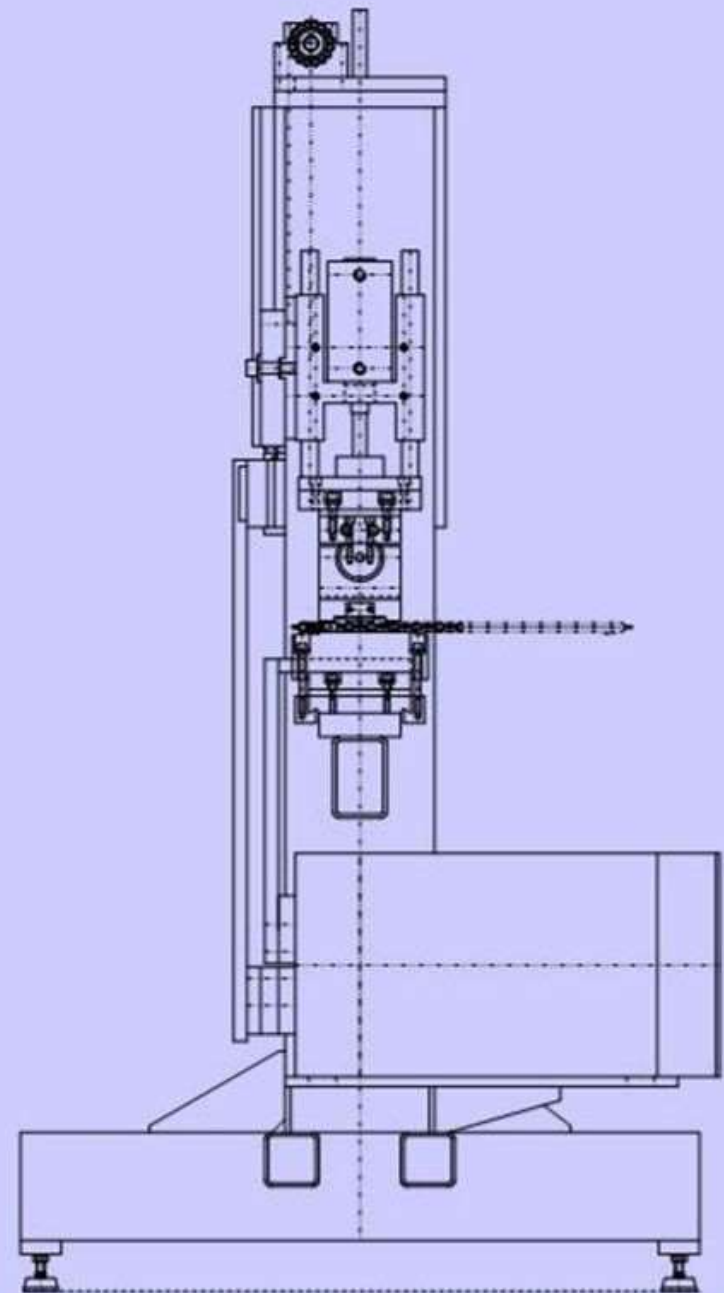
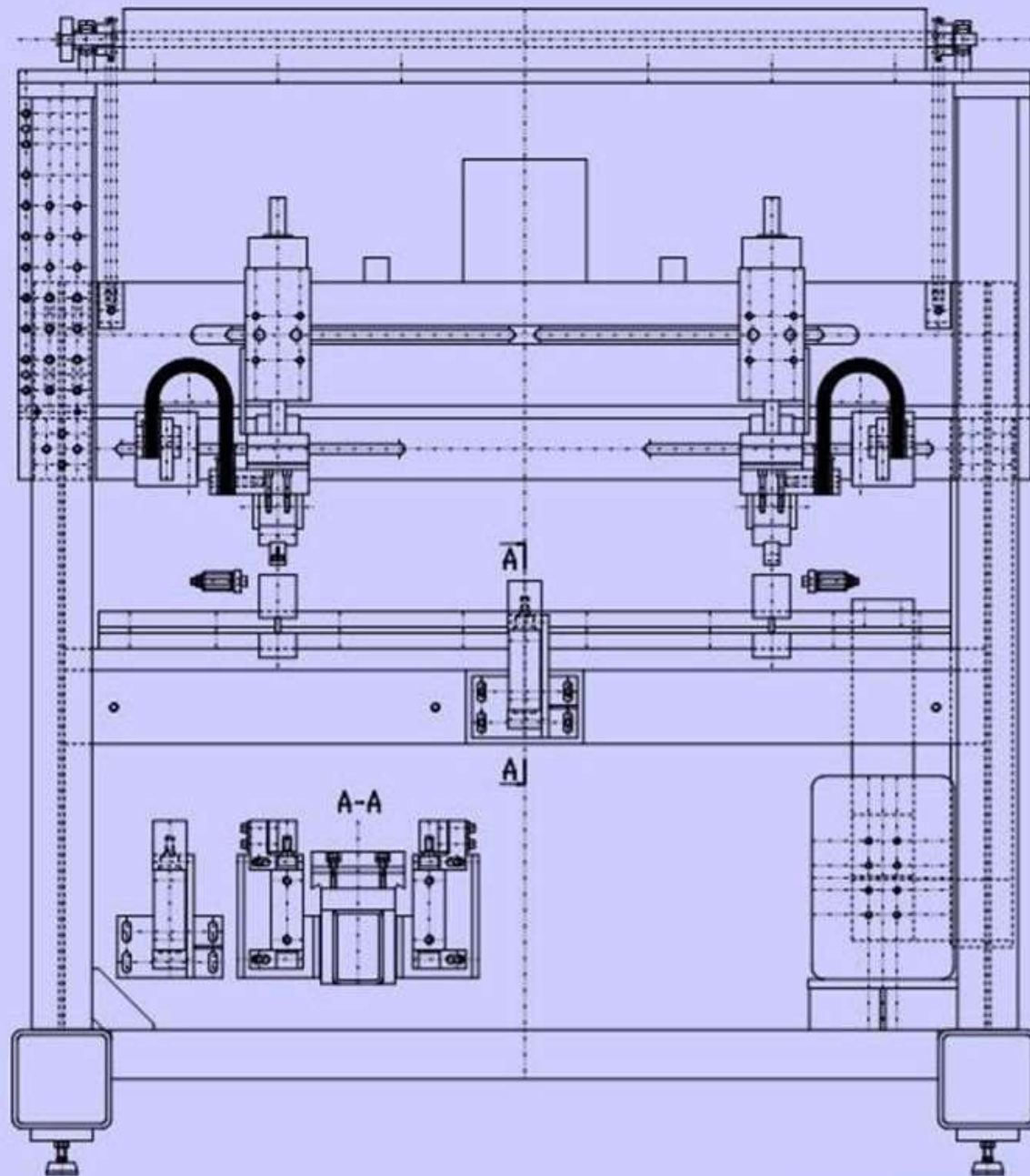
# LS



# LS



# LS





# RN


Rollgänge für den Transport der Flachheizkörper von einer Schweißmaschine zur anderen.

Roller conveyors for the transport of the panel radiators from one welding machine to the next welding machine.

Stoły służą do automatycznego transportu płyt grzejnikowych pomiędzy zgrzewarkami.

Транспортеры предназначены для автотранспортировки панелей радиатора между сварочными станками.



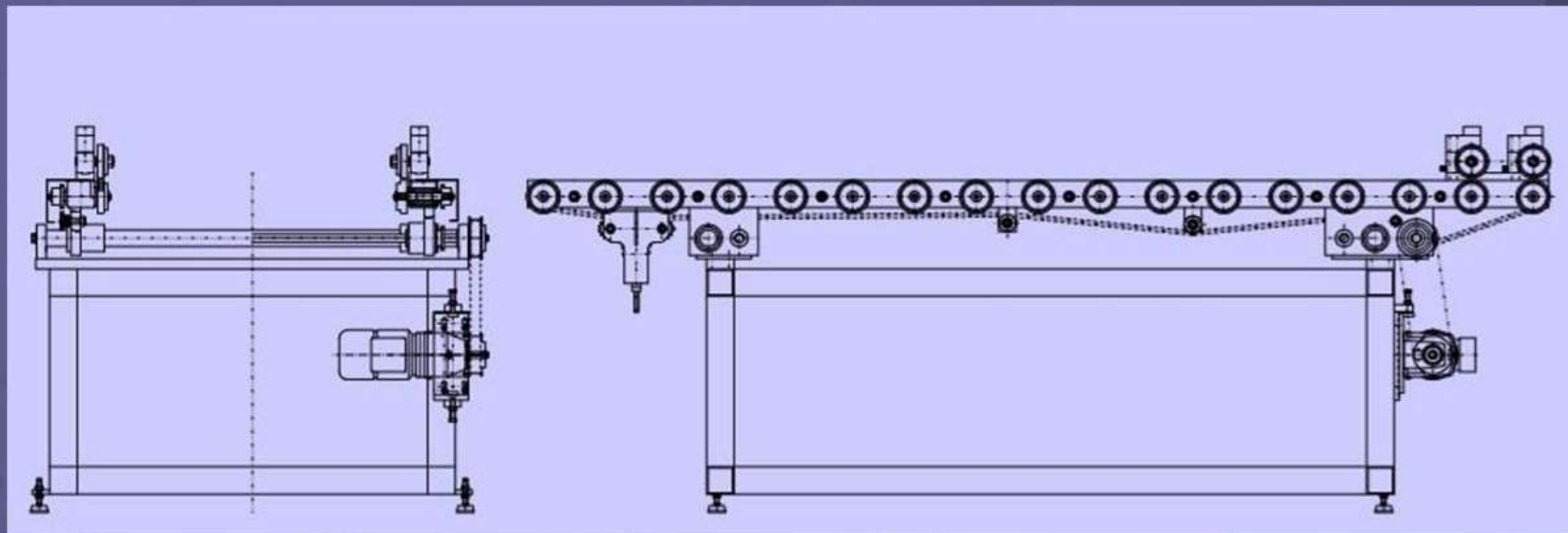
-  RN - Rollgang
-  RN - Conveyor
-  RN - Konveyor
-  RN - Rolotok
-  RN - Транспортёр



# RN



# RN



# PB

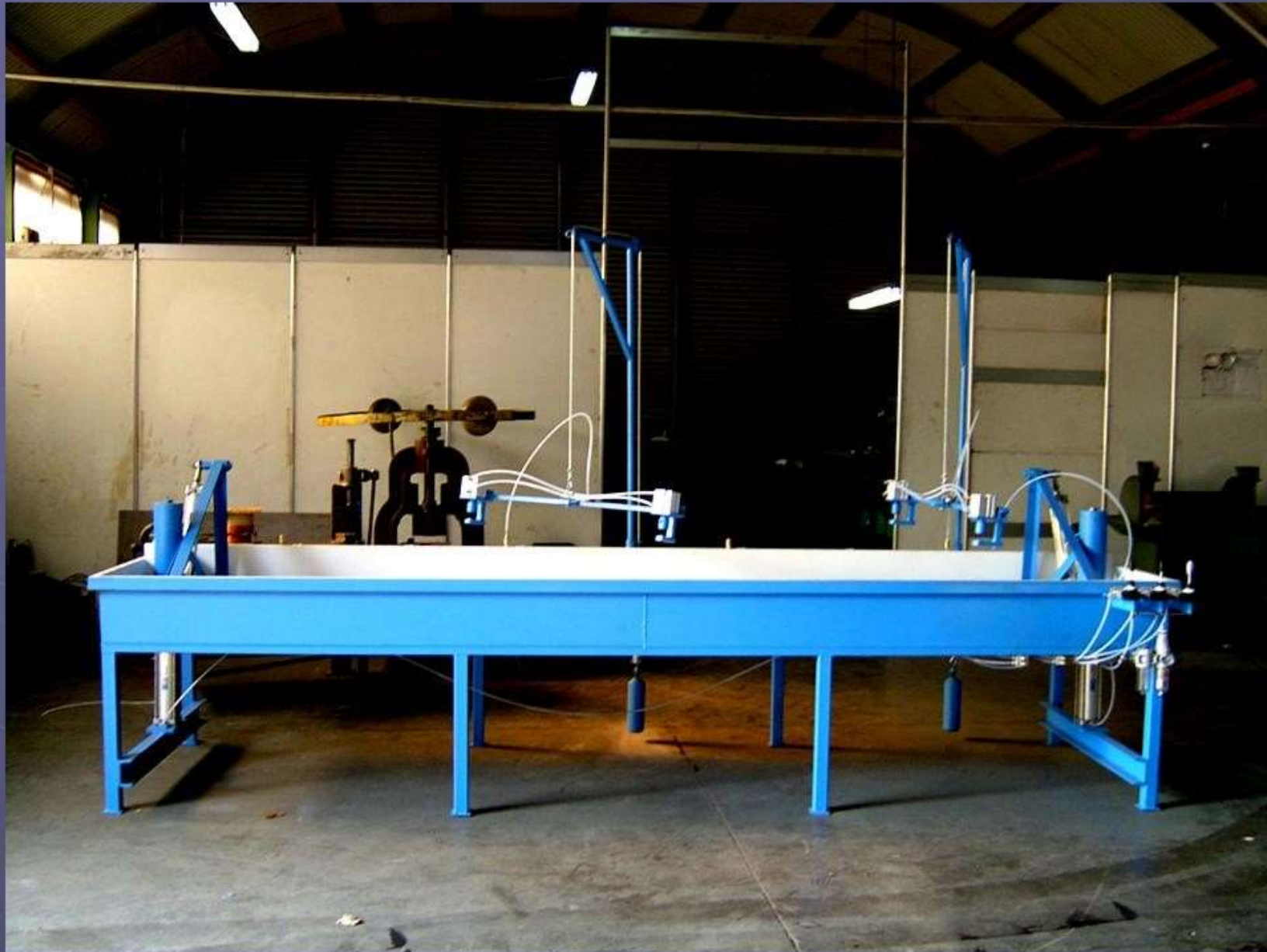
Prüfbecken für Druckprüfung Halbschalen und Heizkörper.

Reservoir for pressure test half shells and radiators.

Wanna służy do ciśnieniowego sprawdzania szczelności płyt grzejnikowych i grzejników.

Ванна предназначена для проверки под давлением герметичности панелей радиаторов.

# PB



# PB

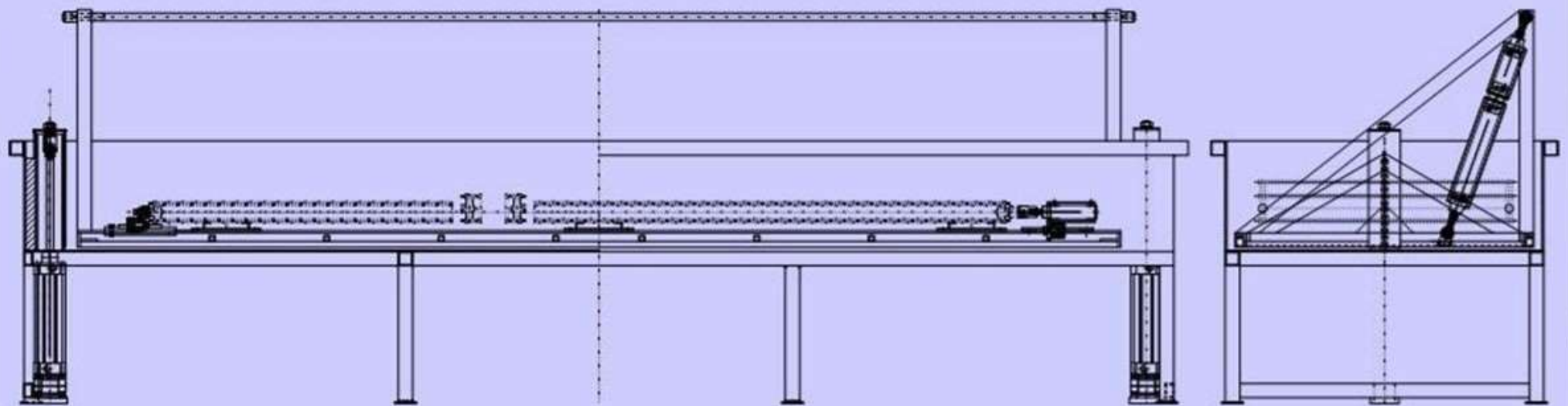


# PB





# PB



# PB



# WEBISS Sp. z o. o.

Biuro: Warszawa ul. Franciszkańska 3/1, 00-233 Polska  
KRS 0000813492, REGON 384857361, NIP 5252806917

Zakład produkcyjny: 05-152 Cybulice Małe, ul.Wiosenna 25,  
gm.Czosnów powiat Nowy Dwór M.

e-mail: [dh@webiss.ru](mailto:dh@webiss.ru), [info@webiss.ru](mailto:info@webiss.ru)

tel.: +48 728585000, +48 511338414 – Viber, Whats App, Telegram