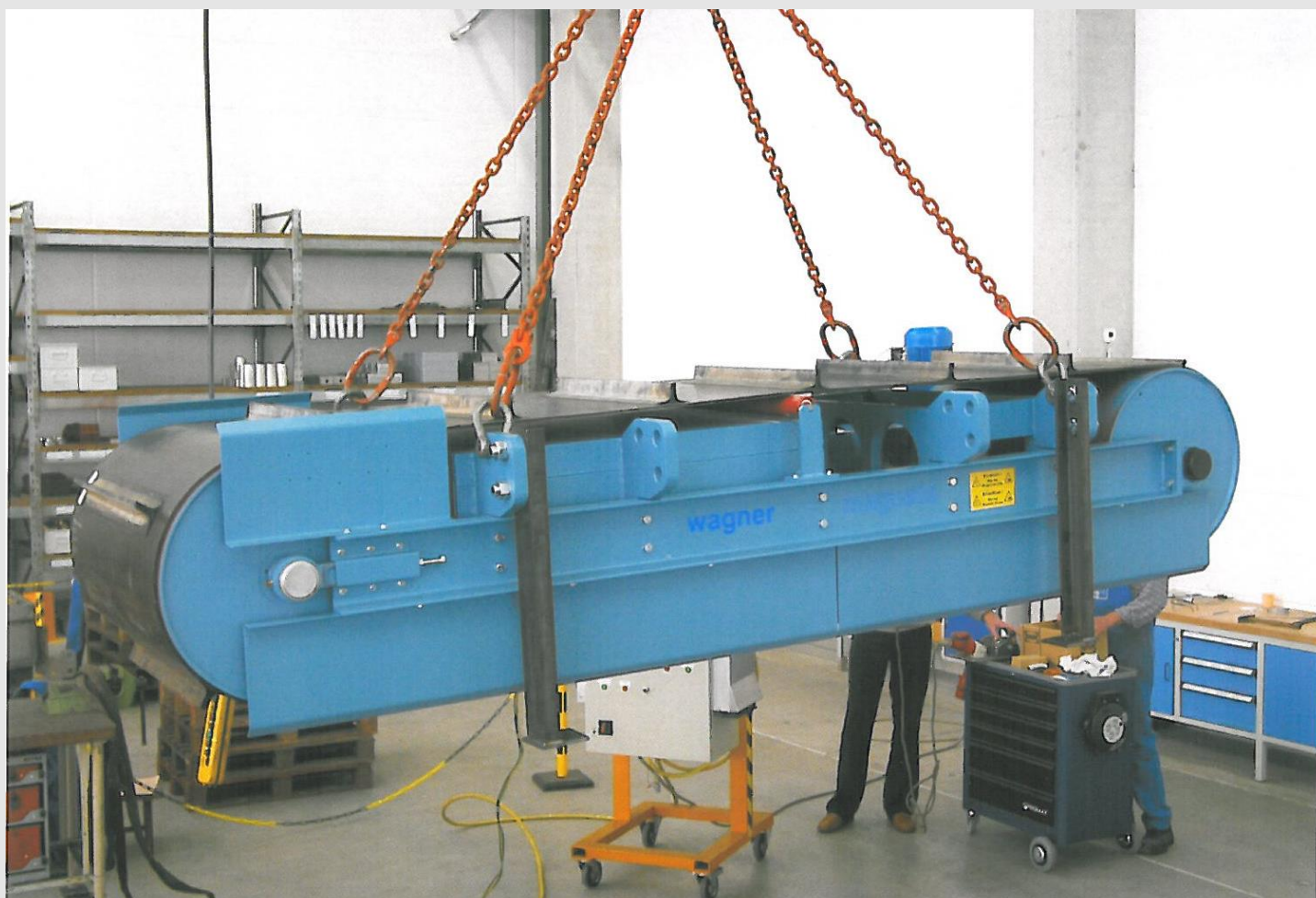


**Odzyskiwanie surowców
Ochrona maszyn i instalacji**



Elektromagnes nadtaśmowy



TECHNOLOGIA, KTÓRA PRZYCIĄGA

Planowanie · Projektowanie · Produkcja · Sprzedaż · Serwis

REGON 970641736 · NIP 929-14-89-021 · KRS 0000033295

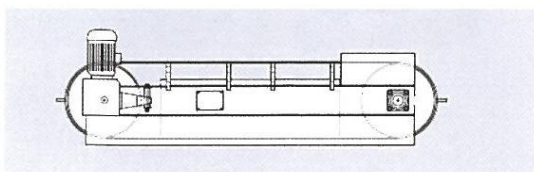
HUT Technika Środowiska Sp. z o.o.

Siedziba: ul. Świętojańska 9 · 65-001 Zielona Góra; Biuro: ul. Batorego 126 A · 65-735 Zielona Góra;

Kapitał zakładowy 250 000,00 PLN

tel. +48 (068) 451 76 76 · tel. +48 (068) 451 71 90 · fax +48 (068) 451 76 77 · www.hut.net.pl · e-mail: hut@hut.net.pl

Sprawdzona konstrukcja



Produkty serii 452 są kontynuacją bardzo udanej serii 451, z której od 1998 jest w ciągłym użyciu tysiące urządzeń na całym świecie. Przyjęta została podstawowa koncepcja z dużymi bębni napędowymi i zwrótnymi, małe poprawki i standaryzacja nastąpiły w obszarze łożysk napinających, blach zabieraków i przy konstrukcji. Wymiary zewnętrzne i położenie punktów zaczepeń zostały prawie bez zmian.

| TYP | SZEROKOŚĆ TAŚMY | | WYSOKOŚĆ PRACY (mm) | CIĘŻAR kg | MAGNES kW | SILNIK kW | WYMIARY ZEWNĘTRZNE | | |
|-----------------|-----------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|----------|
| | w poprzek | wzdłuż | | | | | DŁUGOŚĆ | SZEROKOŚĆ | WYSOKOŚĆ |
| 452-60/60-290 | 650 | 650 | 150-250 | 750 | 1,3 | 1,5 | 1700 | 1250 | 700 |
| 452-60/80-290 | 800 | 650 | 150-250 | 920 | 1,7 | 1,5 | 1900 | 1250 | 700 |
| 452-60/100-290 | 1000 | 650 | 150-250 | 1095 | 2,0 | 1,5 | 2100 | 1250 | 700 |
| 452-60/120-290 | 1200 | 650 | 150-250 | 1280 | 2,3 | 1,5 | 2300 | 1250 | 700 |
| 452-75/75-400 | 800 | 800 | 200-300 | 1500 | 2,1 | 2,2 | 2250 | 1400 | 780 |
| 452-75/100-400 | 1000 | 800 | 200-300 | 1930 | 2,7 | 2,2 | 2450 | 1400 | 780 |
| 452-75/120-400 | 1200 | 800 | 200-300 | 2050 | 3,2 | 2,2 | 2650 | 1400 | 780 |
| 452-75/140-400 | 1400 | 800 | 200-300 | 2300 | 3,5 | 2,2 | 2850 | 1400 | 780 |
| 452-95/95-450 | 1000 | 1000 | 250-350 | 2430 | 3,1 | 2,2 | 2450 | 1600 | 780 |
| 452-95/120-450 | 1200 | 1000 | 250-350 | 2890 | 3,8 | 2,2 | 2650 | 1600 | 780 |
| 452-95/140-450 | 1400 | 1000 | 250-350 | 3200 | 4,3 | 2,2 | 2850 | 1600 | 780 |
| 452-95/160-450 | 1600 | 1000 | 250-350 | 3500 | 4,8 | 2,2 | 3050 | 1600 | 780 |
| 452-95/95-600 | 1000 | 1200 | 300-400 | 3160 | 3,4 | 2,2 | 2800 | 1650 | 850 |
| 452-95/120-600 | 1200 | 1200 | 300-400 | 3750 | 4,2 | 2,2 | 3000 | 1650 | 850 |
| 452-95/140-600 | 1400 | 1200 | 300-400 | 4210 | 5,0 | 2,2 | 3200 | 1650 | 850 |
| 452-95/160-600 | 1600 | 1200 | 300-400 | 4800 | 5,8 | 2,2 | 3400 | 1650 | 850 |
| 452-115/115-470 | 1200 | 1200 | 320-420 | 2950 | 4,1 | 3,0 | 2650 | 1850 | 800 |
| 452-115/140-470 | 1400 | 1200 | 320-420 | 3700 | 4,8 | 3,0 | 2850 | 1850 | 800 |
| 452-115/160-470 | 1600 | 1200 | 320-420 | 4200 | 5,4 | 3,0 | 3050 | 1850 | 800 |
| 452-115/180-470 | 1800 | 1200 | 320-420 | 4700 | 6,0 | 3,0 | 3250 | 1850 | 800 |
| 452-115/115-600 | 1200 | 1200 | 350-480 | 3900 | 4,6 | 3,0 | 3000 | 1850 | 870 |
| 452-115/140-600 | 1400 | 1200 | 350-480 | 4900 | 5,4 | 3,0 | 3200 | 1850 | 870 |
| 452-115/160-600 | 1600 | 1200 | 350-480 | 5550 | 5,8 | 3,0 | 3400 | 1850 | 870 |
| 452-115/180-600 | 1800 | 1200 | 350-480 | 6200 | 6,3 | 3,0 | 3600 | 1850 | 870 |
| 452-130/130-470 | 1400 | 1400 | 380-520 | 3940 | 4,9 | 4,0 | 2850 | 2100 | 910 |
| 452-130/160-470 | 1600 | 1400 | 380-520 | 5050 | 5,8 | 4,0 | 3050 | 2100 | 910 |
| 452-130/180-470 | 1800 | 1400 | 380-520 | 5790 | 6,4 | 4,0 | 3250 | 2100 | 910 |
| 452-130/200-470 | 2000 | 1400 | 380-520 | 6530 | 7,1 | 4,0 | 3450 | 2100 | 910 |

Wykonanie podstawowe

Stabilne blachy mocujące są przyspawane bezpośrednio do korpusu magnesu. Napęd z przekładnią ślimakową napędza gumę przenoszącą przez duże bębny napędowe. Duże średnice redukują załamanie taśmy przenośnika i tym samym jej zużycie. Łożyskowanie jest przewymiarowane i zabezpieczone przed zabrudzeniem. Napęd jest przymocowany poprzez rozwiązanie własnej konstrukcji, które można lekko zmieniać. Przy magnesach o mocy do 3 kW są zastosowane rozwiązania z wbudowanym prostownikiem. Gumy przenośnika są dostępne w różnych wersjach. Chętnie doradzimy Państwu w wyborze naszego magnesu.

HUT



Planowanie · Projektowanie · Produkcja · Sprzedaż · Serwis

REGON 970641736 · NIP 929-14-89-021 · KRS 0000033295

HUT Technika Środowiska Sp. z o.o.

Siedziba: ul. Świętojańska 9 · 65-001 Zielona Góra; Biuro: ul. Batorego 126 A · 65-735 Zielona Góra;

Kapitał zakładowy 250 000,00 PLN

tel. +48 (068) 451 76 76 · tel. +48 (068) 451 71 90 · fax +48 (068) 451 76 77 · www.hut.net.pl · e-mail: hut@hut.net.pl