

# KATALOG PRODUKTÓW

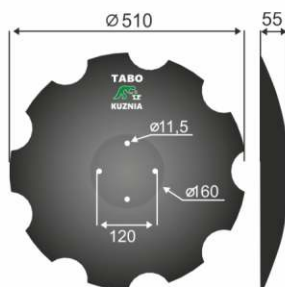


**POLSKIE  
PRODUKTY**

# ZAMIENNIKI TALERZY RENOMOWANYCH PRODUCENTÓW BRON TALERZOWYCH

Wykonane z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

## AMAZONE

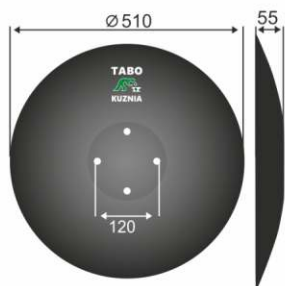


### Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 510 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 120 mm  
Grubość: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Catros  
– Amazone Catros+

**Numer oryginału: 78201966**

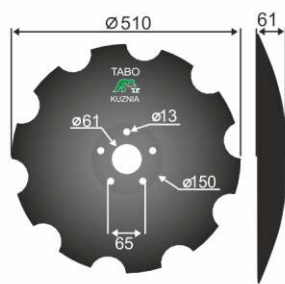


### Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 510 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 120 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Catros  
– Amazone Catros+

**Numer oryginału: 78201987**

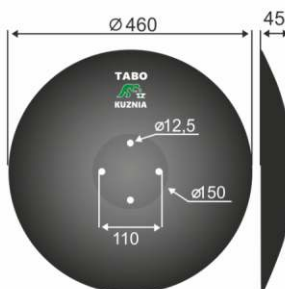


### Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 510 mm  
Ilość otworów: 5  
Rozstaw otworów: 65 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Centaur  
– Amazone Dulmen

**Numer oryginału: HC125/990183**

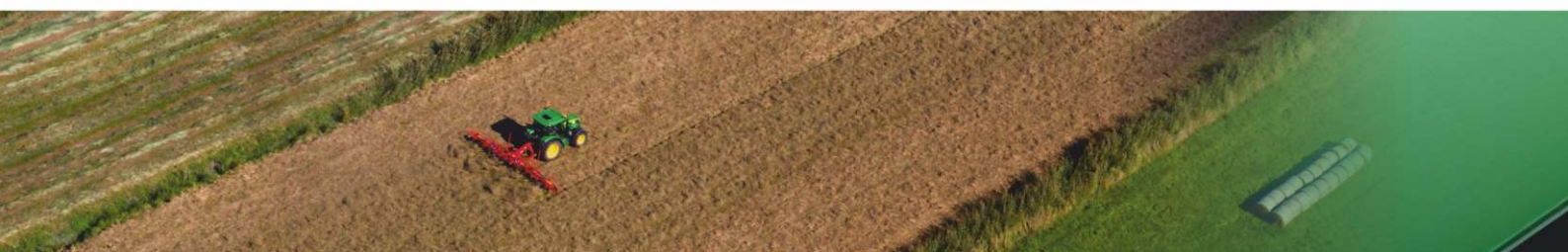


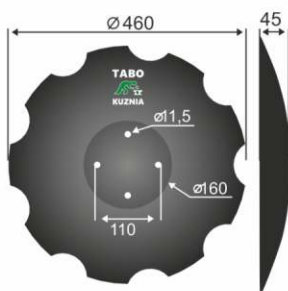
### Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 110 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Pegasus  
– Amazone Cenius

**Numer oryginału: XL011**



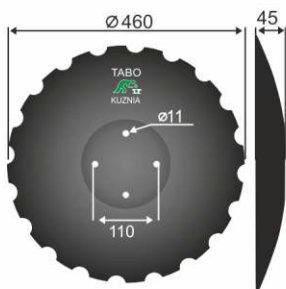


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 110 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Centaur  
– Amazone Catros

**Numer oryginału: XL034**

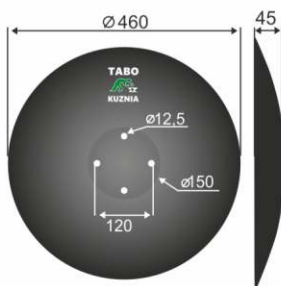


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 110 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Catros  
– Amazone Centaur

**Numer oryginału: XL035**

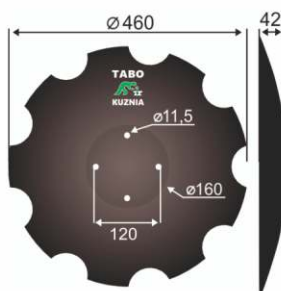


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 120 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Catros  
– Amazone Centaur

**Numer oryginału: XL041**

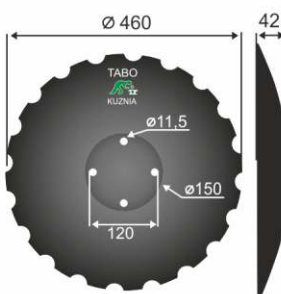


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 120 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Cenius  
– Amazone Catros

**Numer oryginału: XL043**

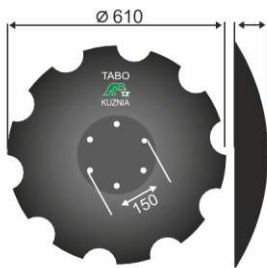


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 120 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
– Amazone Cenius  
– Amazone Catros

**Numer oryginału: XL044**

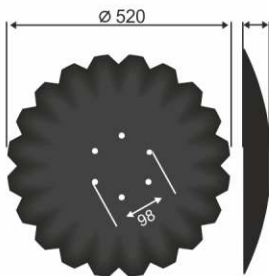


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 610 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 150 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Bednar Storm

**Numer oryginału: KM060458**

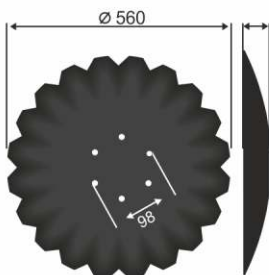


## Talerz brony talerzowej uzębiony (agresywny)

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Bednar Swifterdisc XN

**Numer oryginału: KM060230**

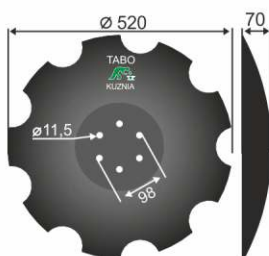


## Talerz brony talerzowej uzębiony (agresywny)

Średnica: 560 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Bednar Swifterdisc XN

**Numer oryginału: KM060230**



## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Bednar Swifterdisc XN

**Numer oryginału: KM060304**



## Redlica gęsiostopa

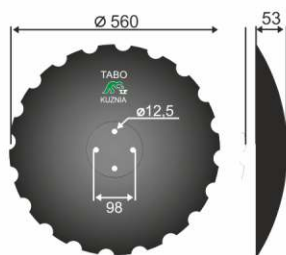
Szerokość robocza: 280 mm  
Ilość otworów: 2  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Bednar Storm

**Numer oryginału: KM060173**



# GREGORIE BESSON

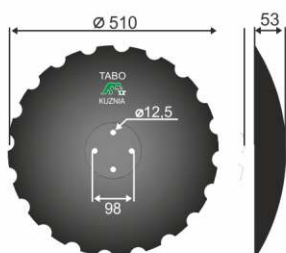


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 560 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Grégoire Besson Normandie

**Numer oryginału: 21566**

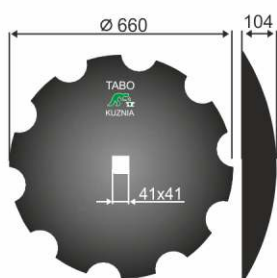


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 510 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Grégoire Besson Normandie

**Numer oryginału: 21212**

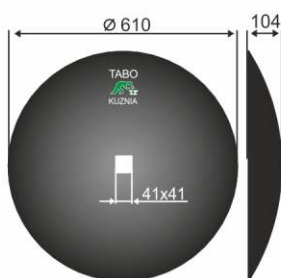


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 660 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Grégoire Besson Discordon  
- Grégoire Besson Cover

**Numer oryginału: 851000998**

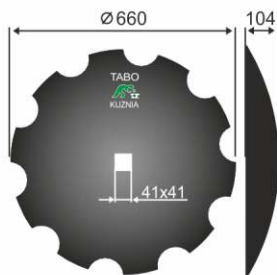


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 610 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Grégoire Besson Discordon  
- Grégoire Besson Cover

**Numer oryginału: 851001098**



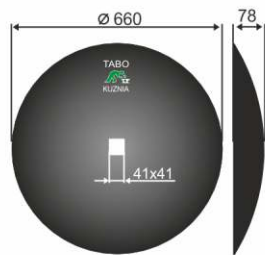
## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 660 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Grégoire Besson Tc40  
- Grégoire Besson Tc50

**Numer oryginału: 851007198**

# GREGORIE BESSON



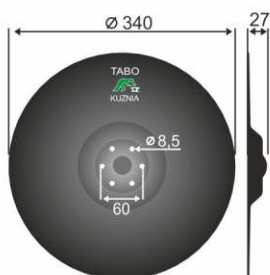
## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 660 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Grégoire Besson Tc40  
- Grégoire Besson Tc50

**Numer oryginału: 851007198**

# HORSCH

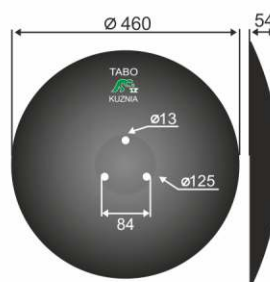


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 340 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 60 mm  
Grubość blachy: 3 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Focus  
- Horsch Turbo Disc II

**Numer oryginału: 23010201**

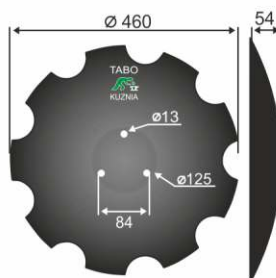


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 3  
Rozstaw otworów: 84 mm  
Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Tiger

**Numer oryginału: 24251103**



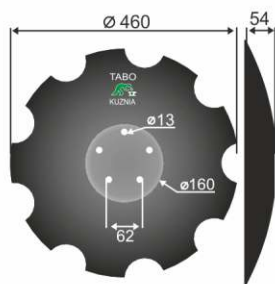
## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 3  
Rozstaw otworów: 84 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Pronto

**Numer oryginału: 23246106**



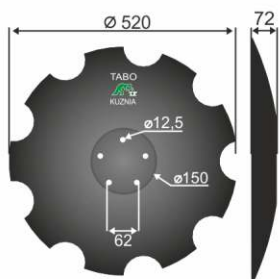


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 5  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker

**Numer oryginału: 28071304**

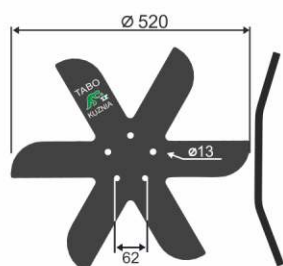


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 5  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

**Numer oryginału: 28071305**

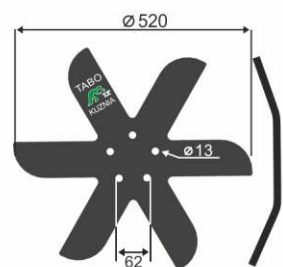


## Talerz skrajny - PRAWY

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 5  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

**Numer oryginału: 00311080**

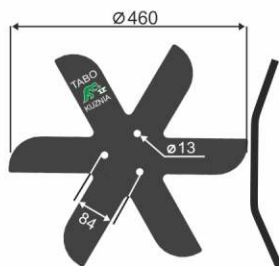


## Talerz skrajny - LEWY

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 5  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

**Numer oryginału: 00311079**

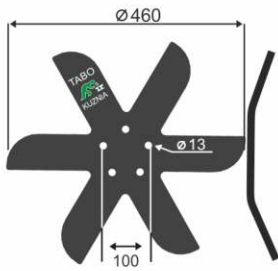


## Talerz skrajny - PRAWY

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 3  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

**Numer oryginału: 00310892**

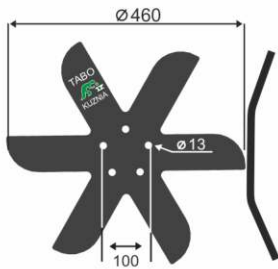


## Talerz skrajny - PRAWY

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 5  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

Numer oryginału: 00311015

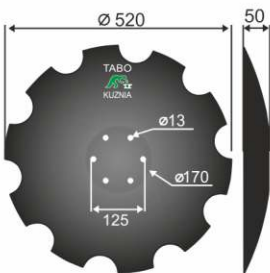


## Talerz skrajny - LEWY

Średnica: 460 mm  
Ilość otworów: 5  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

Numer oryginału: 00311070

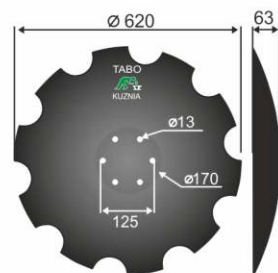


## Talerz brony talarzowej uzębiony

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 125 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker  
- Horsch Terrano

Numer oryginału: 00311461

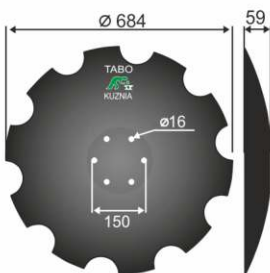


## Talerz brony talarzowej uzębiony

Średnica: 620 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 125 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker

Numer oryginału: 00311103



## Talerz brony talarzowej uzębiony

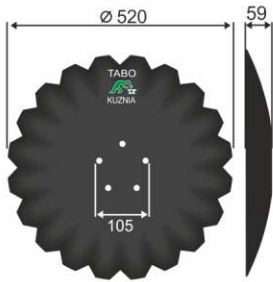
Średnica: 684 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 150 mm  
Grubość blachy: 6/7 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Tiger

Numer oryginału: 00311081



# HORSCH



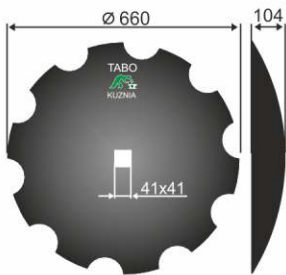
## Talerz brony talerzowej uzębiony (agresywny)

Średnica: 520 mm  
Ilość otworów: 5  
Rozstaw otworów: 105 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Horsch Joker

**Numer oryginału: 60029459**

# KUHN

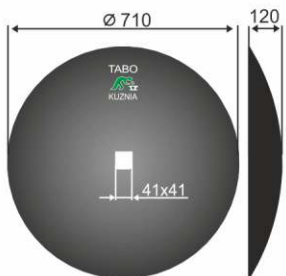


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 660 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn DLXM  
- Kuhn HVF/ HVA

**Numer oryginału: 117109**

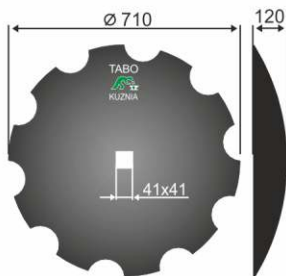


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 710 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn XL / XM  
- Kuhn Discolander

**Numer oryginału: 117112**

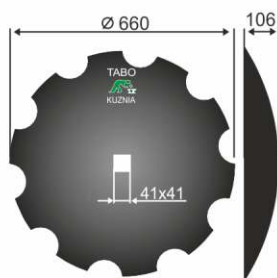


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 710 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn XL / XM  
- Kuhn Discolander

**Numer oryginału: 117113**

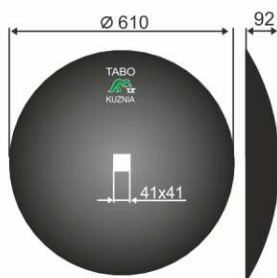


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 660 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 8 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn Discover  
- Kuhn Discolander

**Numer oryginału: 117122**

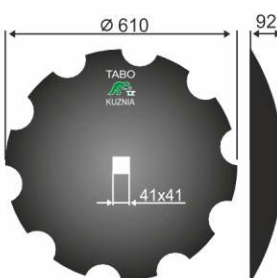


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 610 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn Discolander

**Numer oryginału: 117105**

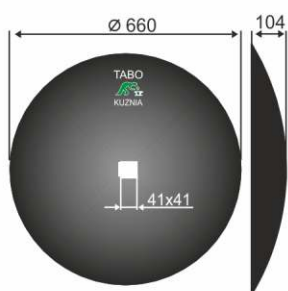


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 610 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn Discolander

**Numer oryginału: 117107**

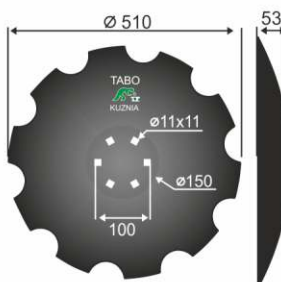


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 660 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn DLXM  
- Kuhn HVF/ HVA

**Numer oryginału: 117108**



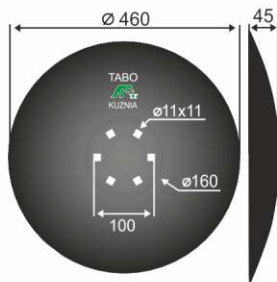
## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 510 mm  
Ilość otworów: 6  
Rozstaw otworów: 100 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Kuhn Discolander

**Nr oryginału: H2203180 / H2234350**



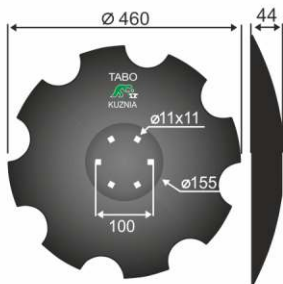


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 460 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 100 mm  
 Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Kuhn CULTIMER  
 - Kuhn OPTIMER

**Numer oryginału: H2203660**

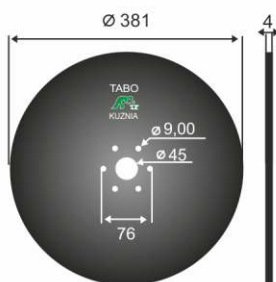


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 100 mm  
 Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Kuhn ESPRO  
 - Kuhn STRIGER

**Numer oryginału: H2206710**

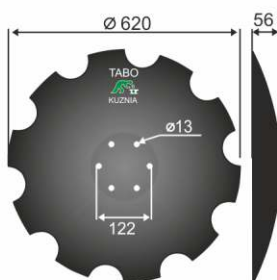


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 381 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 76 mm  
 Grubość blachy: 4 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Optima HD,  
 - Optima NT,  
 - Optima Nt2

**Numer oryginału: AC825821**

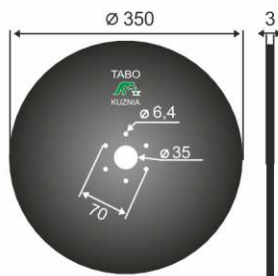


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 620 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 122 mm  
 Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Kuhn OPTIMER

**Numer oryginału: H2241860**

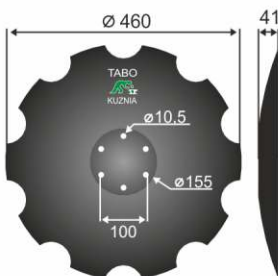


## Talerz brony talerzowej pełny

Średnica: 350 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 70 mm  
 Grubość blachy: 3 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Lemken EURODRILL  
 - Lemken DKA, DK

**Numer oryginału: 3490010**

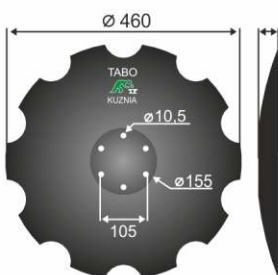


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 460 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 100 mm  
 Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Lemken Heliodor

**Numer oryginału: 3490471**

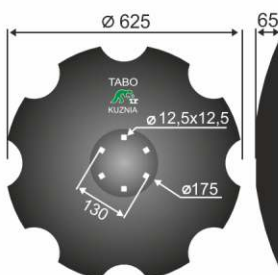


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 510 mm  
 Ilość otworów: 4  
 Rozstaw otworów: 105 mm  
 Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Lemken Heliodor

**Numer oryginału: 34910027**

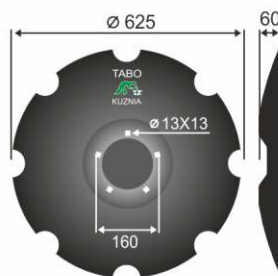


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 625 mm  
 Ilość otworów: 6  
 Rozstaw otworów: 130 mm  
 Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Lemken Rubin

**Numer oryginału: 3490466**



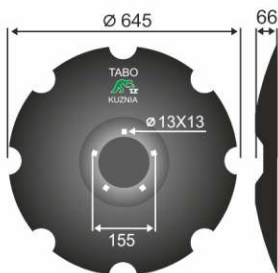
## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 625 mm  
 Ilość otworów: 5  
 Rozstaw otworów: 160 mm  
 Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
 - Lemken Rubin

**Numer oryginału: 3490467**





## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 645 mm  
Ilość otworów: 5  
Rozstaw otworów: 155 mm  
Grubość blachy: 6 mm

Pasuje do maszyn:  
- Lemken Rubin

Numer oryginału: 34910029



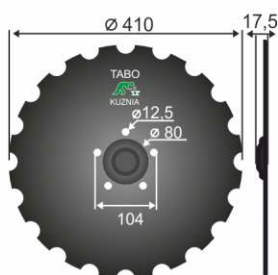
## Redlica gęsiostopa

Szerokość robocza: 260 mm  
Ilość otworów: 1  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Lemken Compactor

Numer oryginału: 3374356

# VADERSTAD

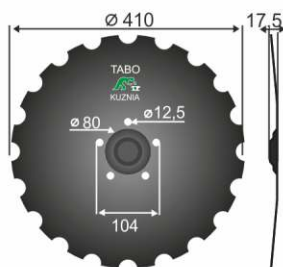


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 410 mm  
Ilość otworów: 5  
Rozstaw otworów: 104 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Vaderstad Rapid  
- Vaderstad RD1500

Numer oryginału: 451371



## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 410 mm  
Ilość otworów: 5  
Rozstaw otworów: 104 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Vaderstad CR  
- Vaderstad DT

Numer oryginału: 451372

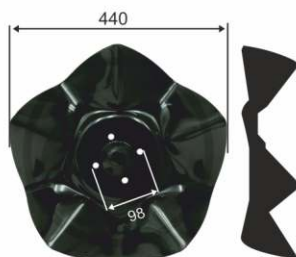


## Talerz brony talerzowej uzębiony

Średnica: 450 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Vaderstad CR  
- Vaderstad DT

**Numer oryginału: 466947**



## Talerz brony talerzowej falisty Cross Cutter

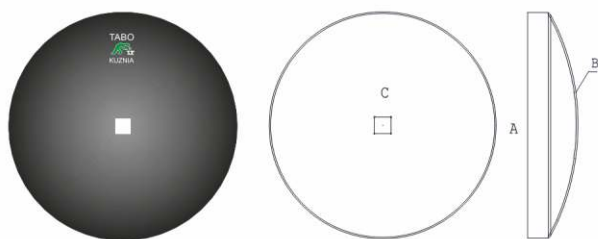
Średnica: 440 mm  
Ilość otworów: 4  
Rozstaw otworów: 98 mm  
Grubość blachy: 5 mm

Pasuje do maszyn:  
- Cross Cutter

**Numer oryginału: 20008020**



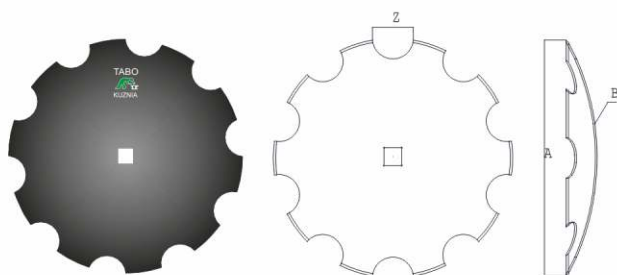
## Talerz brony talerzowej pełny



Średnica A mm	Grubość B mm
460	3,5
460	6
510	3,5
510	4
510	4,5
510	5
510	6
560	4
560	5
560	6
610	5
610	6
610	8
660	6
660	8
710	6
710	7
710	8

Wykonany z blachy borowej.  
Twardość 48-52 HRC  
Mocowanie na otwór C:  
31x31 mm  
36x36 mm  
42x42 mm

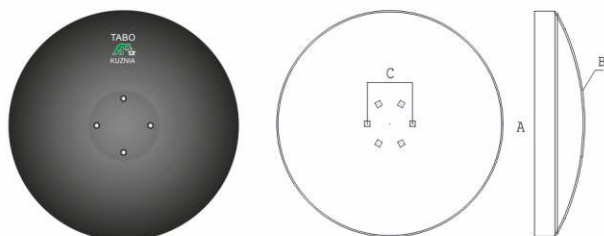
## Talerz brony talerzowej uzębiony



Średnica A mm	Ilość zębów szt.	Grubość B
460	6/8	3,5
460	6/8	6
510	6/8/10	3,5
510	6/8/10	4
510	6/8/10	4,5
510	6/8/10	5
510	6/8/10	6
560	8/10	4
560	8/10	5
560	8/10	6
610	10	5
610	10	6
610	10	8
660	10	6
660	10	8
710	10/12	6
710	10/12	7
710	10/12	8

Wykonany z blachy borowej.  
Twardość 48-52 HRC  
Mocowanie na otwór C:  
31x31 mm  
36x36 mm  
42x42 mm

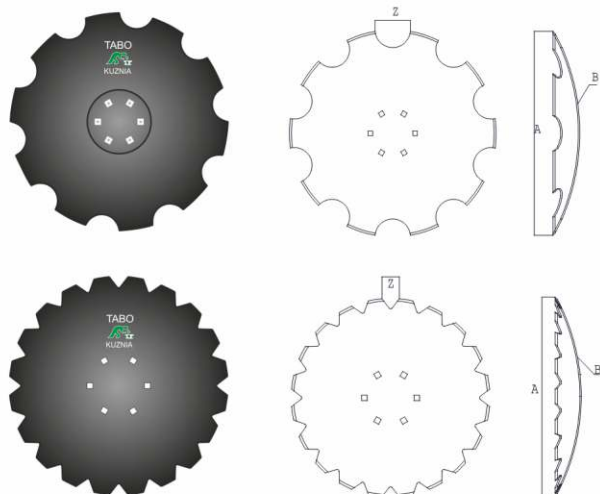
## Talerz zagarniający pełny



Średnica A mm	Grubość B mm
460	3,5
460	6
510	3,5
510	4
510	4,5
510	5
510	6
560	4
560	5
560	6
610	5
610	6
610	8
660	6
660	8
710	6
710	7
710	8

Wykonany z blachy borowej.  
Twardość 48-52 HRC  
Stosowany głównie w agregatach ścierniskowych typu GRUBER.  
Talerz 4-otworowy z rozstawem otworów 98/100/110/116/120/122/130  
Talerz 6 -otworowy, z rozstawem otworów 110/116/120/122/130

## Talerz brony talerzowej uzębiony



Średnica A mm	Ilość zębów szt.	Ilość zębów TS	Grubość B
460	6/8	20	3,5
460	6/8	20	6
510	6/8/10	24	3,5
510	6/8/10	24	4
510	6/8/10	24	4,5
510	6/8/10	24	5
510	6/8/10	24	6
560	8/10	24	4
560	8/10	24	5
560	8/10	24	6
610	10	24	5
610	10	24	6
610	10	24	8
660	10	24	6
660	10	24	8

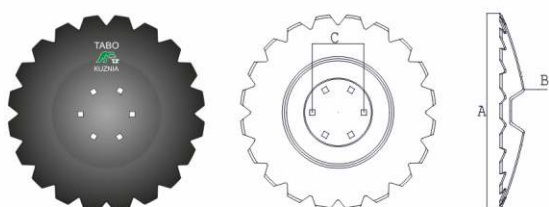
Wykonany z blachy borowej.

Twardość 48-52 HRC.

Mocowanie na otwór C:

31x31 mm, 36x36 mm, 42x42 mm

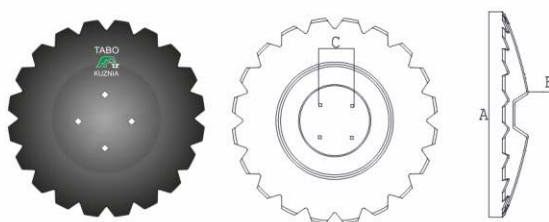
## Talerz brony talerzowej wewnętrznie przetłoczony



Średnica A mm	Ilość otworów	Rozstaw otworów	Ilość zębów	Ilość zębów TS	Grubość B mm
510	6	110/120/122	10	20	3,5
560	6	110/120/122	10	24	4
					5
610	6	110/120/122	10	24	6
660	6	110/120/122	10	24	6

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

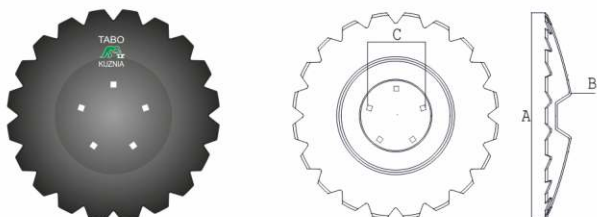
## Talerz brony talerzowej wewnętrznie przetłoczony



Średnica A mm	Ilość otworów	Rozstaw otworów	Ilość zębów	Ilość zębów TS	Grubość B mm
510	4	98/100/110/120	10	20	3,5
560	4	98/100/110/120	10	24	4
					5
610	4	98/100/110/120	10	24	6
660	4	98/100/110/120	10	24	6

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

## Talerz brony talerzowej wewnętrznie przetłoczony

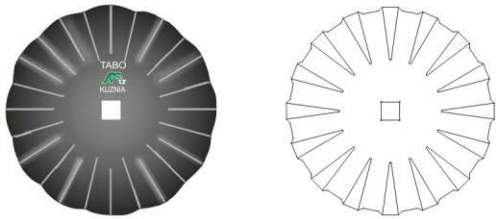


Średnica A mm	Ilość otworów	Rozstaw otworów	Ilość zębów	Ilość zębów TS	Grubość B mm
510	5	116	10	20	3,5
560	5	116	10	24	4
					5
610	5	116	10	24	6
660	5	116	10	24	6

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC



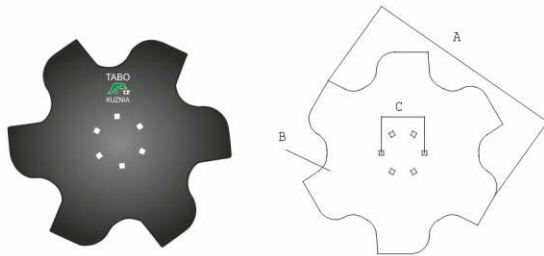
## Talerz wału tnąco-dogniatający.



Średnica A mm	Wysokość	Otwór C	Grubość B mm
480	45	40x40	5
520	60	30x30	5
520	63	40x40	5
560	63	30x30	5
560	63	40x40	5

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

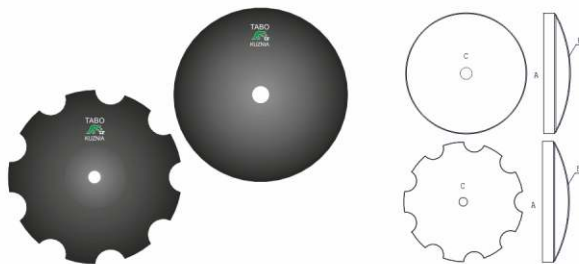
## Talerz brony talerzowej skrajny uzębiony do piasty 6 otworowej, lewy/prawy



Średnica A mm	Rozstaw otworów C mm	Ilość otworów szt	Grubość B mm
460	98/116/120/122	4/6	4
510	98/116/120/122	4/6	3,5
510	98/116/120/122	4/6	4
510	98/116/120/122	4/6	5
510	98/116/120/122	4/6	6
560	98/116/120/122	4/6	4
560	98/116/120/122	4/6	5
560	98/116/120/122	4/6	6
610	98/116/120/122	4/6	6

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

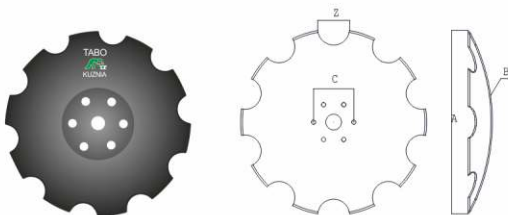
## Talerz brony talerzowej uzębiony / gładki



Średnica A mm	Otwór centralny C	Grubość B mm
610	46	6
660	46	6

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

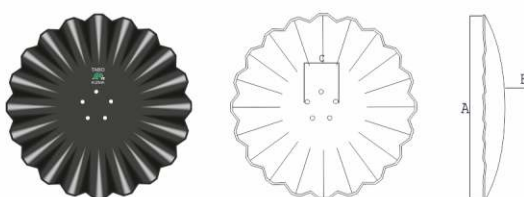
## Talerz brony talerzowej uzębiony



Średnica A mm	D mm	Rozstaw otworów C	Ilość otworów $\phi$ otworu (mm):13	Grubość B mm
510	120	9/10	7	4
560	120	9/10	7	4
				6
610	120	9/10	7	6
				8

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

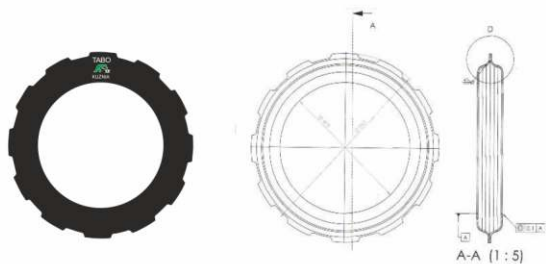
## Talerz brony talerzowej uzębiony (agresywny)



Średnica A	Ilość otworów	Rozstaw otworów C mm	Ilość zębów	Grubość B mm
510	4/5/6	90/120	20	5
510	4/5/6	90/120	20	6
560	4/5/6	90/120	20	5
560	4/5/6	90/120	20	6

Wykonany z blachy borowej. Twardość 48-52 HRC

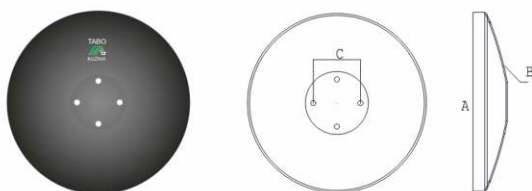
## Talerz wału DD.



Średnica A mm	Otwór C mm	Grubość B mm
590	średnica wewnętrzna 408	4
590	średnica wewnętrzna 360	4
590	średnica wewnętrzna 325	4

Wykonany z blachy borowej.  
Twardość 48-52 HRC

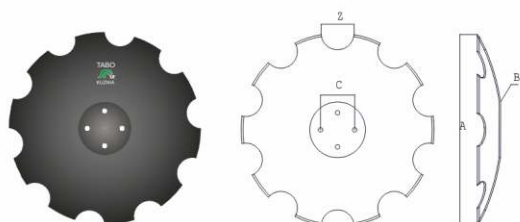
## Talerz zagarniający gładki.



Średnica A mm	Rozstaw otworów C mm	Ilość otworów szt	Grubość B mm
460	92/96/98 100/110/120	4	3,5
510	92/96/98 100/110/120	4	3,5
			4
			6
560	92/96/98 100/110/120	4	4
			6
			6
610	92/96/98 100/110/120	4	6
			8

Wykonany z blachy borowej.  
Twardość 48-52 HRC  
Mocowanie na 4 otwory.

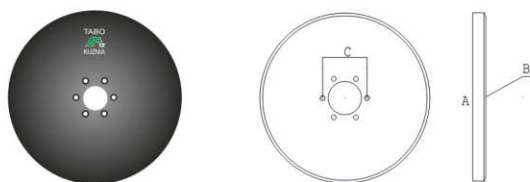
## Talerz uzębiony



Średnica A mm	Rozstaw otworów C mm	Ilość otworów szt	Grubość B mm
460	98	4	3,5
510	98	4	3,5
			4
			6
560	98	4	4
			6
610	98	4	6
			8

Wykonany z blachy borowej.  
Twardość 48-52 HRC  
Mocowanie na 4 otwory.

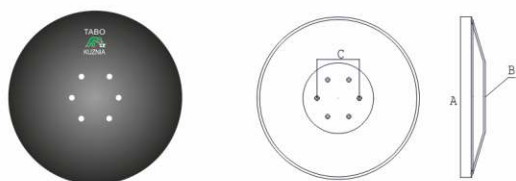
## Tarcza redlicy siewnika.



Średnica A mm	Rozstaw otworów C mm	Otwór centralny mm	Ilość otworów szt	Grubość B mm
300	74	28	6	3

Wykonany ze stali trudnościeralnej.  
Twardość 45 HRC.  
Mocowanie: otwór centralny fi 28 mm

## Talerz gładki tarcza redlicy.



Średnica A mm	Ilość otworów szt	Rozstaw otworów mm	Grubość B mm
300	6	96 z fazowaniem	4
300	6	96 bez fazowania	4

Wykonany ze stali trudnościeralnej.  
Twardość 48-52 HRC





## Redlica gęsiostopa 180

Ilość otworów: 1  
Twardość: 45-48 HRC.  
Szerokość robocza: 180 mm

Wykonana z blachy borowej.



## Redlica gęsiostopa 100 x 1 otw.

Ilość otworów: 1  
Twardość: 45-48 HRC.  
Szerokość robocza: 100 mm

Wykonana z blachy borowej.



## Redlica gęsiostopa 260

Grubość: 6 mm  
Ilość otworów: 1  
Twardość: 45-48 HRC.  
Szerokość robocza: 260 mm

Wykonana z blachy borowej.



## Redlica gęsiostopa 260

Grubość: 6 mm  
Ilość otworów: 2  
Twardość: 45-48 HRC.  
Szerokość robocza: 260 mm

Wykonana z blachy borowej.



## Redlica gęsiostopa 180

Grubość: 6 mm  
Ilość otworów: 2  
Twardość: 45-48 HRC  
Szerokość robocza: 180 mm

Wykonana z blachy borowej.



## Skrobak wału Packera

Grubość: 4 mm  
Twardość 45-48 HRC  
Długość 140 mm,  
Szerokość 100 mm

Wykonany z blachy borowej.



## Nóż wału uprawowego (dwustronny)

Twardość: 47-53 HRC  
Grubość: 8 mm  
Grubość ostrza: 2 mm  
Długość: 480 mm,  
Wysokość: 80 mm  
Średnica otworu: 18 mm

Wykonany z blachy borowej.

Indeks: CP7618F

