

## Základní podmínky prodeje:

### 1. Cenové zvýhodnění:

- 1.1. V případě platby před odběrem stroje je poskytována sleva z ceny 3%.
- 1.2. Ve zvláštních případech lze sjednat rozložení plateb do 6 měsíců od odběru stroje bez cenového navýšení.

### 2. Veškeré ceny uvedené v tomto ceníku se rozumí bez DPH, fco firma SMS CZ, s.r.o.

### 3. Výrobce si vyhrazuje právo technických změn.

### 4. Záruka na všechny výrobky se poskytuje po dobu 12 měsíců od data prodeje výrobku. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.

Ostatní podmínky prodeje jsou předmětem vzájemně uzavřené smlouvy.

*Ceník výrobků*

**SMS<sup>®</sup>**

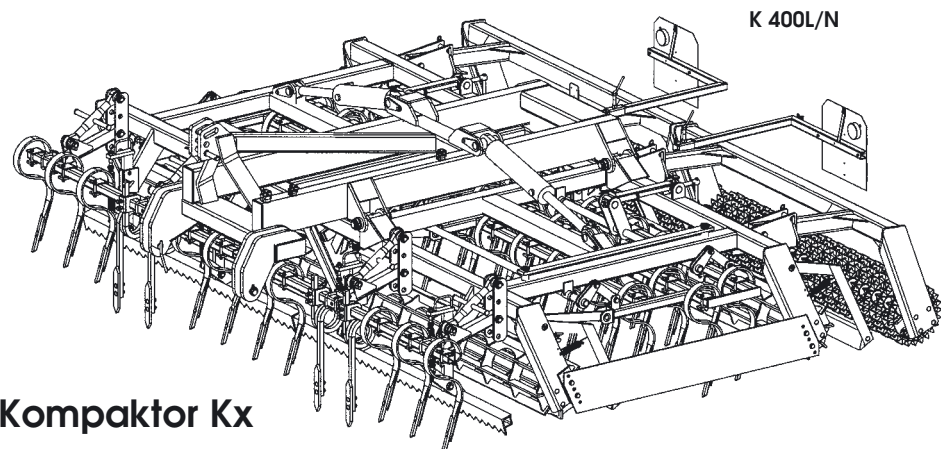
## Provoz po veřejných komunikacích

Oprávnění provozovat stroj po veřejných komunikacích je podmíněno vlastnictvím osvědčení o způsobilosti k provozu na pozemních komunikacích. Toto osvědčení se vydává na všechny typy přepravníků SPLS a u ostatních strojů při splnění následujících podmínek:

1. Základní provedení + světelná sada - DBxN, RKLx (s výjimkou RKL 380), RKx (s výjimkou RK 380), CV 450P - CV 700P, CVxF, CVxN, HKTx (s výjimkou HKT 400x), HKLx, DBMx a DBMxT.
2. Základní provedení + brzděná náprava - DBxP, DBxS, DBxT, RKLxH, CV 900P.
3. Základní provedení + brzděná náprava + světelná sada - DBxN/P, RKL 540PZ, UP/DBMx a UP/DBMxT.

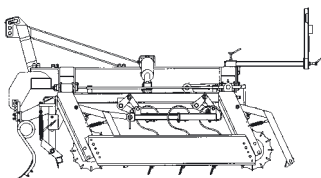
Další informace na [www.smscz.cz](http://www.smscz.cz)

*Platný od 1. 1. 2006*

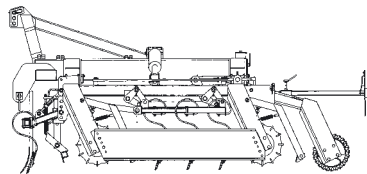


K 400L/N

## Kompaktor Kx



Provedení standard (S)



Provedení lesage (L)

Pracovní záběr (v cm) x	Tažný prostředek kW	Provedení L	Provedení S	
			zadní válec prutový	zadní válec CROSSKILL
K300N	120	176 700,-	125 300,-	146 300,-
K300P	120	243 000,-	232 400,-	243 800,-
K400N	140	312 600,-	235 600,-	255 100,-
K400P	140	432 500,-	353 300,-	376 500,-
K600P	180	592 000,-	523 400,-	544 200,-

N - nesený, P - polonesený

Střední sekce radličková, nebo dlátová bez rozdílu ceny

Příslušenství:

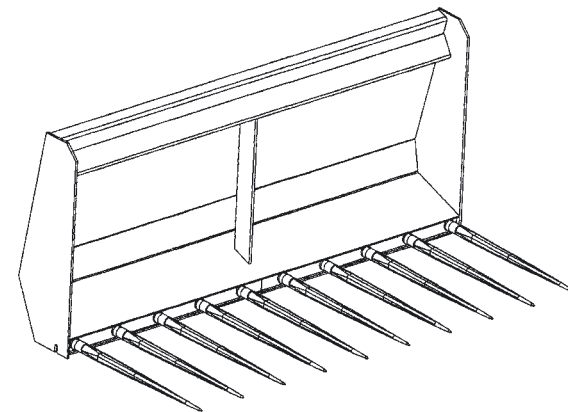
	š. 2000	š. 3000
střední díl - d slupice 400 mm	14 540,-	22 160,-
střední díl - d slupice 570 mm	18 320,-	26 570,-
Přídavný válec kpl. - NOCKEN	23 100,-	30 500,-

Flotační kola 32 240,-

## 5. Vidle

m/hrot	kg	cena
1,25/7	138	13 080,-
1,50/8	166	13 950,-
1,75/10	193	16 230,-
2,00/11	221	18 810,-
2,35/13	260	22 350,-

	m	cena
hrot	0,80	295,-/ks
	1,10	655,-/ks



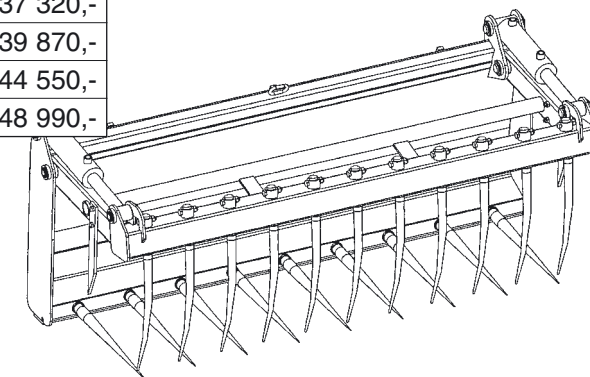
## 6. Drapákové vidle

s hydraulickým zámekem

m/hrot	kg	m <sup>2</sup>	cena
1,50/8	192	0,48	37 320,-
1,70/9	214	0,55	39 870,-
2,00/11	239	0,64	44 550,-
2,20/13	267	0,74	48 990,-

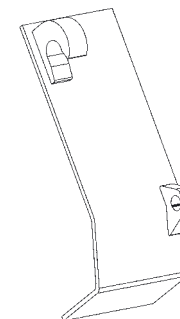
	m	cena
hrot	0,60	495,-/ks
	0,60	480,-/ks

hydraulický válec 3 840,-



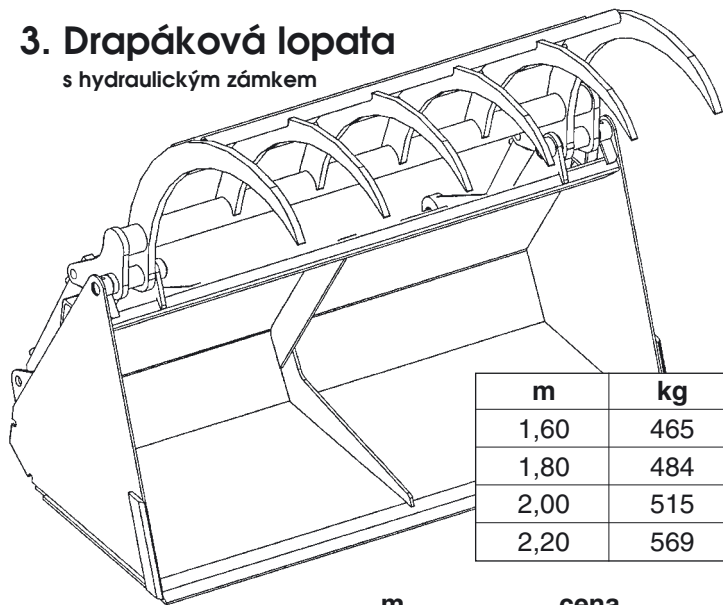
## 7. Díly

	cena
řezná lišta	420,-/m
základová deska P+L	900,-/sada
základová deska P/L	450,-/ks
závěsový hák	160,-/ks
závěsové oko	63,-/ks



### 3. Drapáková lopata

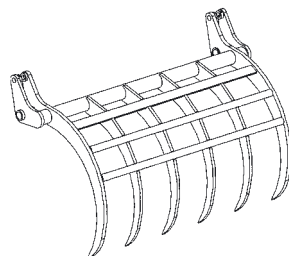
s hydraulickým zámkem



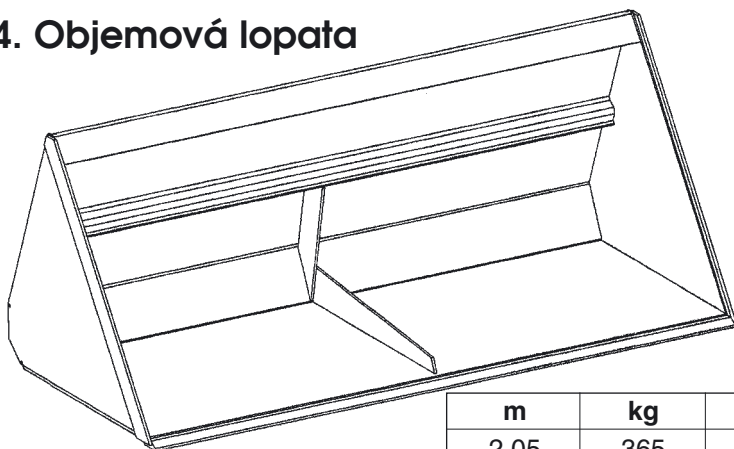
m	kg	m <sup>3</sup>	cena
1,60	465	0,85	47 010,-
1,80	484	0,95	50 730,-
2,00	515	1,00	55 500,-
2,20	569	1,20	62 700,-

drapák	m	cena
	1,60	8 550,-
	1,80	9 450,-
	2,00	11 250,-
	2,20	12 150,-

hydraulický válec HM1 80/50/320 4 890,-

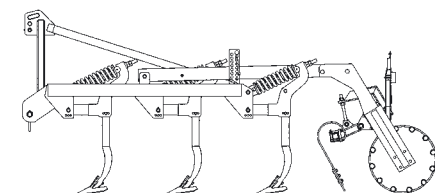
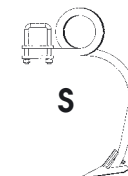
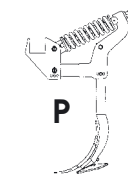
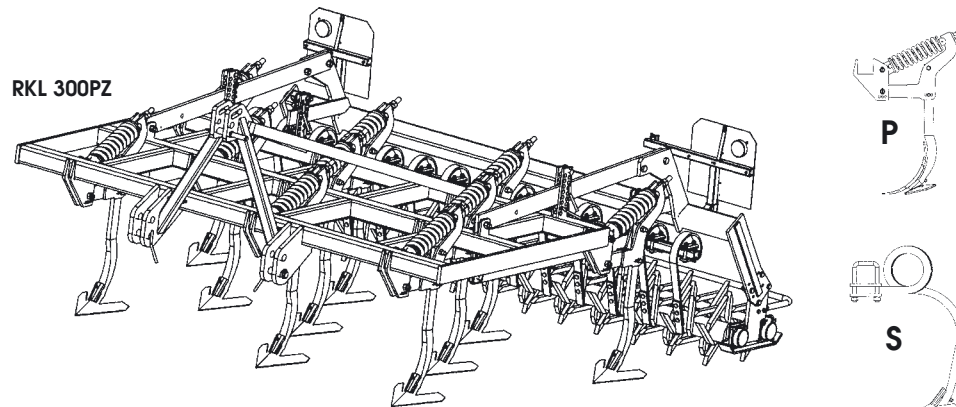


### 4. Objemová lopata



m	kg	m <sup>3</sup>	cena
2,05	365	1,10	24 240,-
2,40	415	1,60	28 560,-
2,60	442	1,70	32 580,-

RKL 300PZ



### Radličkový kypřič RKLx

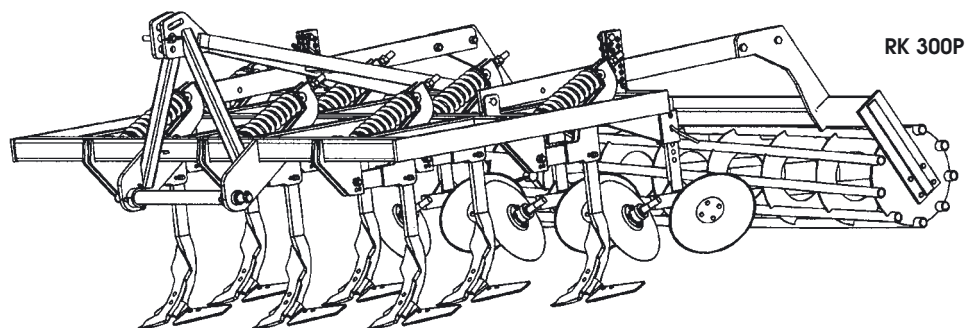
- Základní provedení
- pevný nesený, nebo hydraulicky skládaný rám
  - tři řady narázecích radliček s roztečí 30 cm
  - jedna řada zavlačovač
  - opěrný a dробící pruťový válec
    - Ø 460 mm - pro záběr 240 až 300
    - Ø 540 mm - pro záběr 360
  - výška pod rám 820 mm (P), 740 mm (S)

Pracovní záběr (v cm) x	Tažný prostředek kW	RKLx - jistění střížným kolíkem	RKLxP - jistění pružinou (P)	RKLxS - jistění pružnou slupicí (S)
240	70	100 400,-	127 800,-	122 200,-
300	80	111 300,-	144 900,-	137 800,-
360	120	135 000,-	165 200,-	152 800,-
360 H	120-140	195 000,-	259 900,-	247 500,-

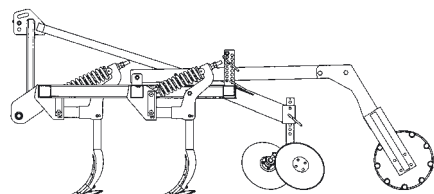
H - hydraulicky skládaný rám

Příslušenství:

viz strana 10.



RK 300P



## Radličkový kypřič RKx

- Základní provedení
- pevný nesený, nebo hydraulicky skládaný rám
  - dvě řady dělených radliček s roztečí 40 cm
  - jedna řada rozhrnovacích talířů
  - opěrný a drobný prutový válec
    - Ø 460 mm - pro záběr 220 až 300
    - Ø 540 mm - pro záběr 380 až 540
  - výška pod rám 820 mm

Pracovní záběr (v cm) x	Tažný prostředek kW	RKx - jistění střížným kolíkem	RKxP - jistění pružinou (P)
220	55	71 280,-	104 200,-
260	70	89 400,-	116 300,-
300	80	94 200,-	133 100,-
380	120	105 900,-	160 300,-
380H	120-140	177 300,-	237 400,-
460H	130-160	187 300,-	262 400,-
540H	140-180	220 300,-	307 100,-

H - hydraulicky skládaný rám

Příslušenství: viz strana 10

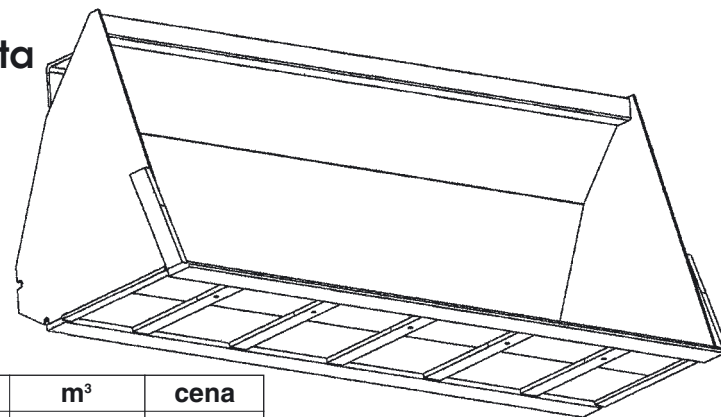
krajní disk výsuvný kpl.

krajní disk výklopný

8760,-/pár

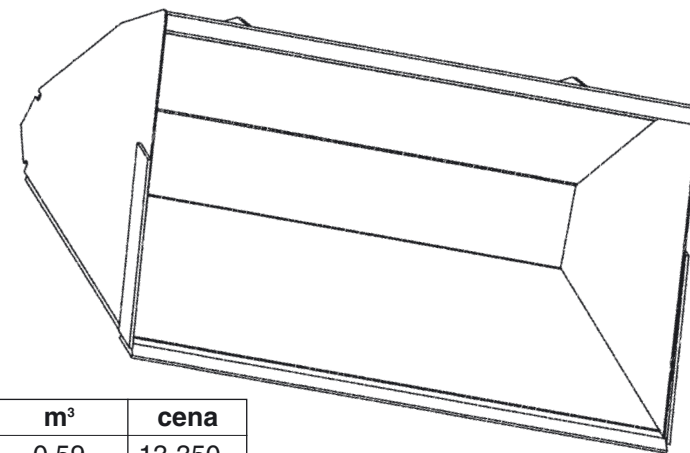
19260,-/pár

## 1. Zemní lopata

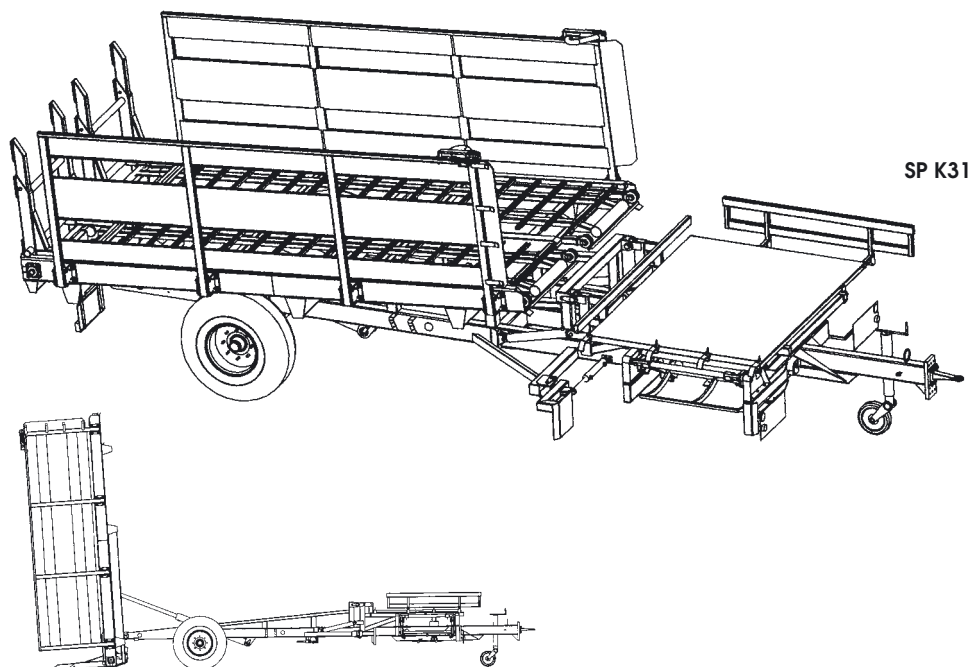


m	kg	m <sup>3</sup>	cena
1,10	135	0,40	11 700,-
1,30	150	0,45	12 960,-
1,50	160	0,50	15 150,-
1,70	210	0,60	16 500,-
1,90	230	0,64	17 160,-
2,05	245	0,70	17 700,-
2,20	260	0,75	20 160,-
2,35	270	0,81	23 700,-

## 2. Univerzální lopata



m	kg	m <sup>3</sup>	cena
1,50	176	0,59	13 350,-
1,70	185	0,64	14 490,-
1,90	196	0,73	15 300,-
2,05	210	0,79	18 630,-
2,20	235	0,84	19 830,-
2,35	265	0,93	21 150,-
2,60	293	1,00	25 890,-



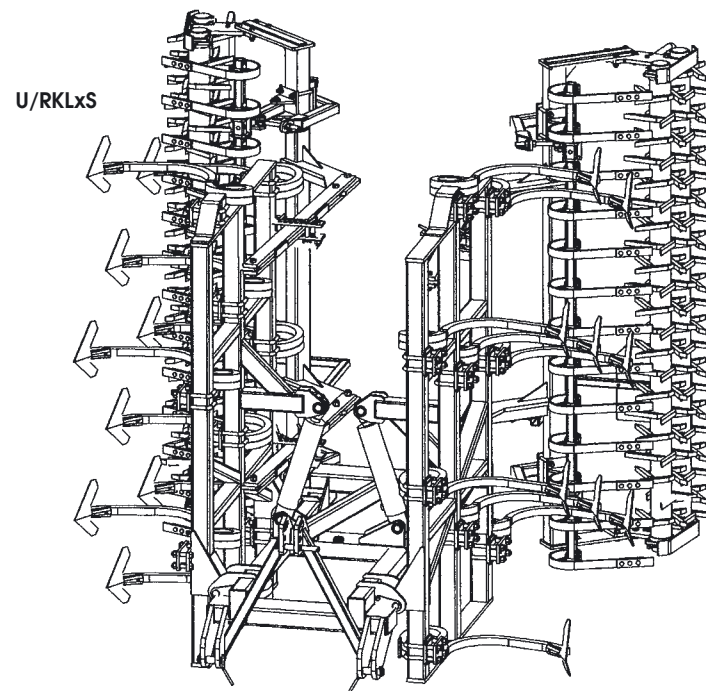
## Samonakládací přepravník SP K31

487 800,-

### Popis a technická data

- kapacita 18 balíků o rozměru 80x80 cm délky do 2,4 m, nebo 12 balíků o rozměru 120x80 cm délky do 2,4 m
- nakládání hydraulickými vidlemi
- vyprazdňování tzv. stohováním
- pneu 14,5/80 - 18 12PR IM-03

Zvláštní výbava - rezervní kolo (bez konzole)	13 390,-
- plnoprůtokový filtr	
- flotační kola 550/45 - 22,5 - příplatek	31 620,-

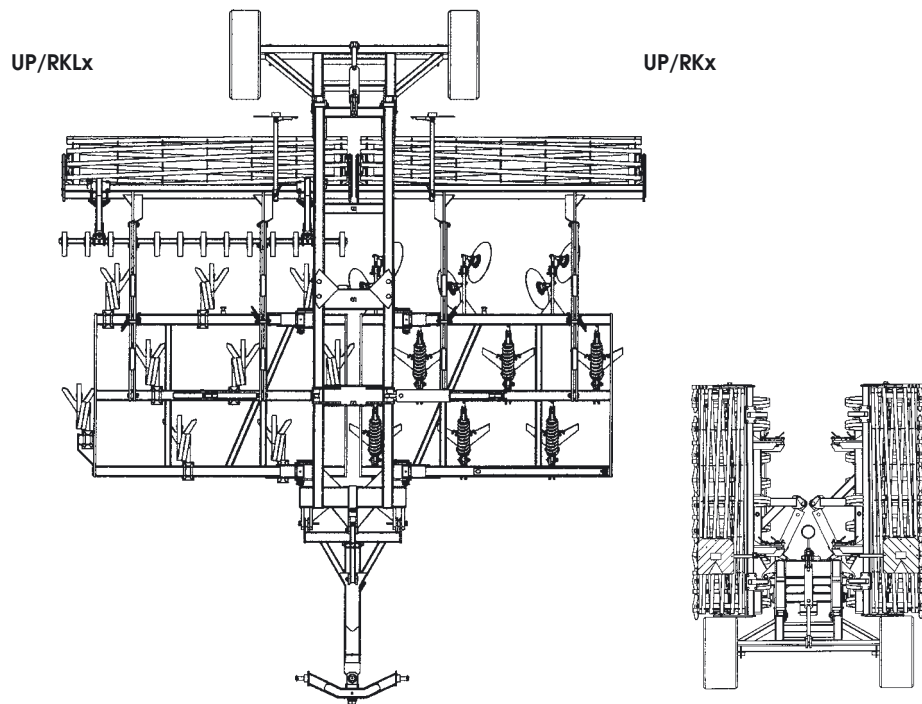


## Radličkový kypřič U/RKx, U/RKLx

Základní provedení - nesený rám svařený z ocelových profilů 200x100x8 mm, osazený dvěma rámy hydraulicky skládanými v provedení RKx, RKLx, vybavenými prutovým válcem dvěma kopírovacími koly. Radličky jsou jistěny strážným kolíkem, nebo pružinou (P), nebo pružnou slupicí (S).

Pracovní záběr (v cm) x	Tažný prostředek kW	U/RKx	U/RKxP
420	110-140	192 700,-	261 000,-
500	140-170	231 000,-	287 200,-
590	150-90	239 700,-	317 900,-
		U/RKLx	U/RKLxS
430	110-140	211 500,-	268 200,-
490	130-160	213 000,-	282 300,-
540	140-180	249 200,-	291 900,-
600	150-190	270 500,-	322 800,-

Příslušenství: viz strana 10.

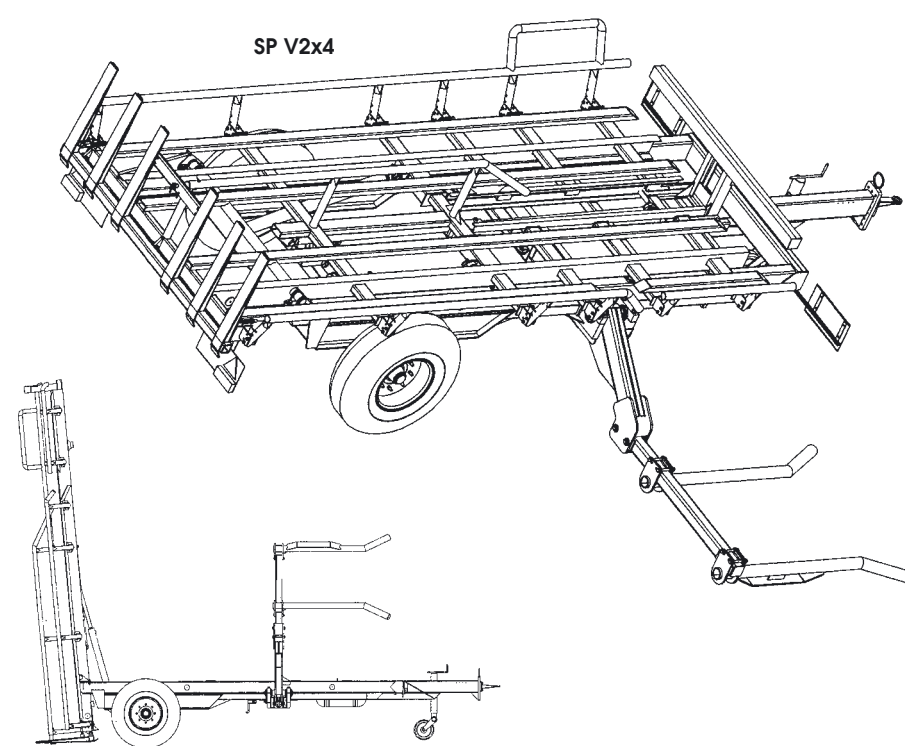


## Radličkový kypřič UP/RKx, UP/RKLx

Základní provedení - polonesený hydraulicky skládaný rám svařený z ocelových profilů 200x100x8 mm, osazený dvěma rámy provedení RKx, RKLx, vybavenými pružovým válcem a dvěma kopírovacími koly. Radličky jsou jistěny strážným kolíkem, pružinou (P), nebo pružnou slupicí (S).

Pracovní záběr (v cm) x	Tažený prostředek kW	UP/RKx	UP/RKxP
420	110-140	302 600,-	394 000,-
500	140-170	346 400,-	409 400,-
590	150-190	357 100,-	447 300,-
		UP/RKLx	UP/RKLxS
430	110-140	325 100,-	390 400,-
490	130-160	351 200,-	409 400,-
540	140-180	369 000,-	417 700,-
600	150-190	394 000,-	452 000,-

Příslušenství: viz strana 10.



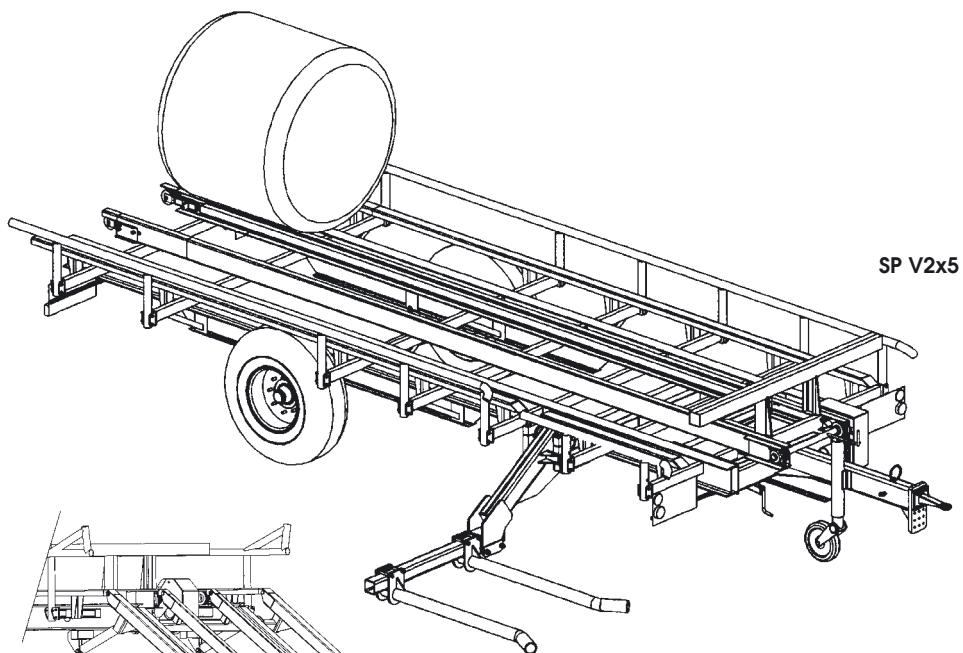
## Samonakládací přepravník SP V2x4

428 300,-

Popis a technická data

- kapacita 8 válcových balíků o výšce válce 120 cm a průměru do 150 cm
- vyprazdňování
  1. postavením na základnu válců - tzv. stahováním
  2. sklopením plošiny
- ovládání elektrohydraulické
- užitečná hmotnost 5300 kg
- pohotovostní hmotnost 2200 kg
- pneu 14,5/80 - 18 12PR IM-03

Zvláštní výbava - rezervní kolo (bez konzole) 14 780,-  
- otočné nakládací rameno 15 660,-



SP V2x5

Skluzová  
plošina

## Samonakládací přepravník SP V2x5 Samonakládací přepravník SP V3x5

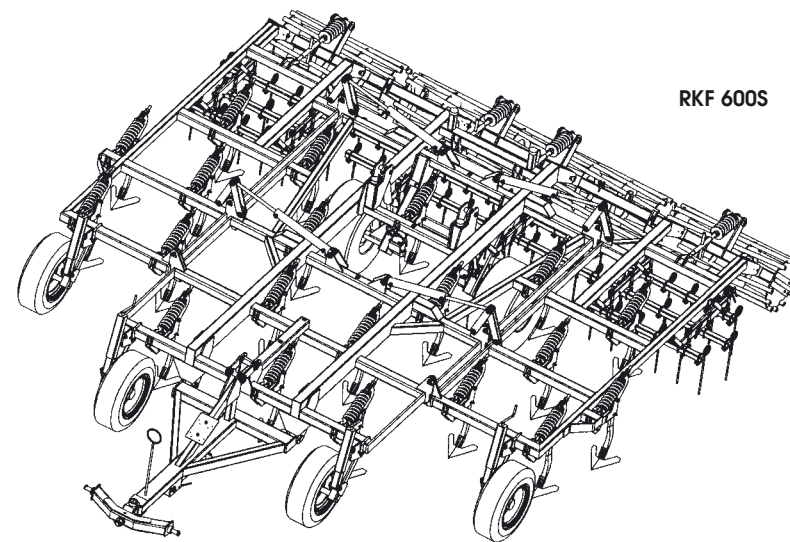
424 800,-  
497 000,-

### Popis a technická data

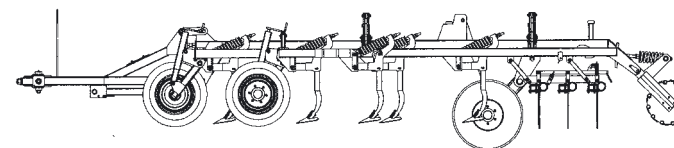
- kapacita - V 2x5 10 válcových balíků o výšce válce 120 cm a průměru do 150 cm, nebo 8 válcových balíků o výšce válce 140 cm a průměru do 150 cm
- V 3x5 15 válcových balíků o výšce válce 120 cm a průměru do 150 cm, nebo 12 válcových balíků o výšce válce 140 cm a průměru do 150 cm
- vyprazdňování vyhrnutím plošiny
- ovládání elektrohydraulické
- užitečná hmotnost 6530 kg (v provedení SP V3x5)
- pohotovostní hmotnost 2150 kg
- SP V2x5 - zadní mechanicky sklopné čelo, SP V3x5 - skluzová plošina

Pneu 14,5/80 - 18 12PR IM-03

Zvláštní výbava - rezervní kolo (bez konzole)	14 780,-
- skluzová plošina	37 460,-
- signalizace polohy plošiny	2 440,-
- flotační kola 550/45 - 22,5 - příplatek	31 620,-



RKF 600S



## Radličkový kypřič RKFx - FINIŠER

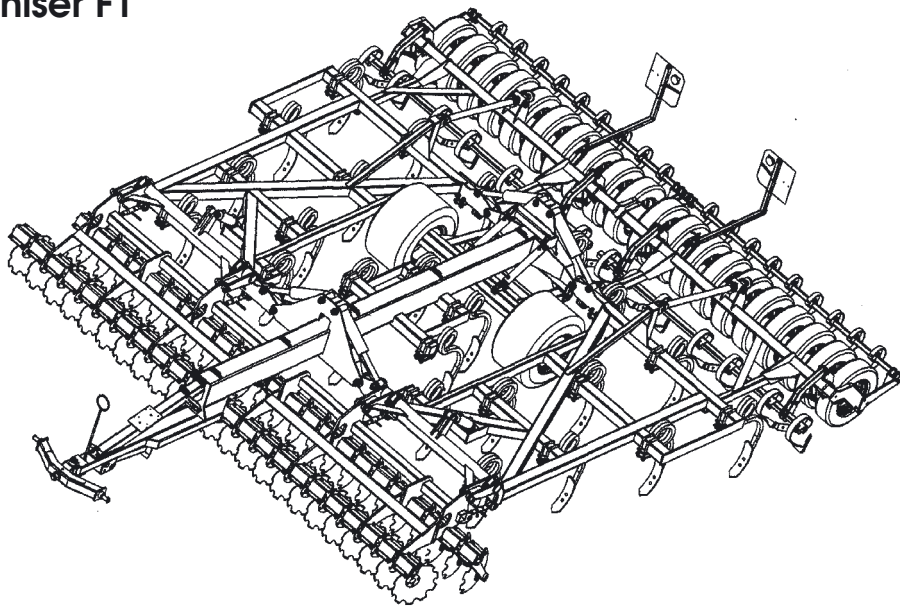
### Základní provedení varianta č.1

- hydraulicky skládaný závěsný rám z profilů 100x100x8 mm
- čtyři řady narážecích radliček s roztečí 30 cm
- třířadý zavlačovač s roztečí prutů 25 cm a Ø 12 mm
- opěrný prutový válec pružně zavěšený Ø 540 mm
- čtyři kopírovací kola s plynulou regulací výšky

Pracovní záběr (v cm) x	Tažný prostředek kW	RKF - jištění střížným kolíkem	RKFxS - jištění pružnou slupicí (S) varianta 1
450	120-160	529 200,-	555 500,-
600	150-180	556 500,-	589 100,-

Příslušenství: viz strana 10.

## Finišer F1



## Finišer F1

Základní provedení:

- 2 řady hydraulicky výškově stavitelných disků průměr 510 mm
- 4 řady dlátových radlic na pružné slupici - profil 40 x 40 mm a s osovou vzdáleností 250 mm
- smyková rovnací lišta s plynule stavitelnou výškou a pracovním sklonem per
- krokově stavitelný opěrný a drcí válec sestavený z kol ..... osově vzdálených 300 mm

Pracovní záběr (cm) x	Tažný prostředek kW	Cena
500	160-180	1 006 000,-
600	180-200	1 088 000,-
700	200-230	1 170 000,-

## Secí kombinace SKx S1

Základní provedení:

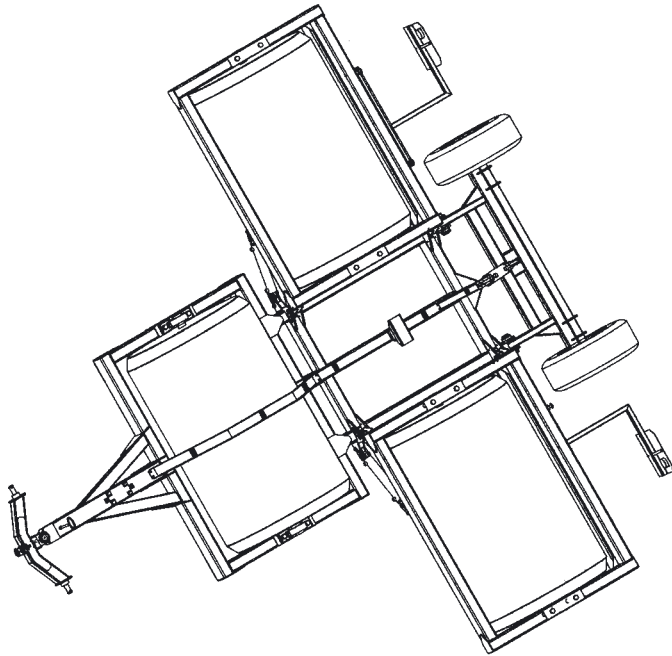
- pneumatické výsevné ústrojí ACCORD
- hydropohon ventilátoru
- násypka 1800 l
- elektronický řídicí systém - tvorba kolejových řádků
  - minimální stav osiva
  - otáčky ventilátoru

Za příplatek:

- značení preemergentních kolejových řádků

Pracovní záběr (cm) x	Tažný prostředek kW	Cena
400		
450		
600		





## Luční válc LV 520

Tři ocelové válce průměr 1250 mm na hydraulicky skládaném poloneseném rámu a se stěrkami válců.

Pracovní záběr (cm) x	Tažný prostředek kW	Cena
520	80-100	293 000,-

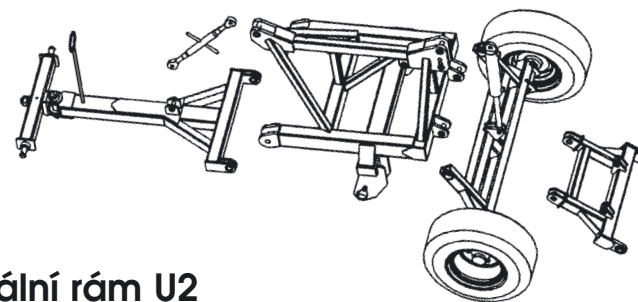
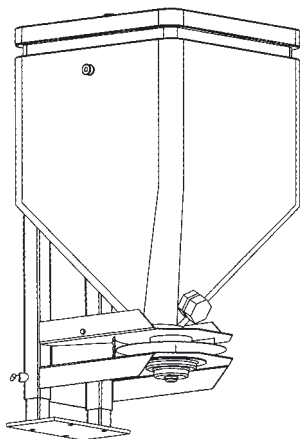
## Příslušenství RKx a Fx

	Pracovní šířka (cm)					
	80	120	220	260	300	380
Pruťový válec Ø 460 mm vč. lož.	4 200,-	4 840,-	8 130,-	8 670,-	10 270,-	11 970,-
Pruťový válec Ø 540 mm vč. lož.	5 010,-	6 030,-	9 780,-	10 790,-	12 600,-	13 760,-
Spirálový válec Ø 480 mm vč. lož.	7 880,-	11 130,-	19 430,-	22 730,-	26 040,-	32 660,-
Dvojválec - sada Ø 400/300 mm						
Vějířový válec - sada vč. konzoly	-	-	45 570,-	49 140,-	52 920,-	-
Válec KRACKER	15 900,-	19 110,-	31 080,-	34 550,-	39 800,-	-
Válec OTICO CTx	19 400,-	28 480,-	51 160,-	60 230,-	69 300,-	87 470,-
Pružný smyk - konzola + nosník bez per	9 790,-	9 910,-	10 320,-	10 440,-	10 710,-	11 030,-
Konzola opěrných válců s táhly	6 290,-	6 530,-	7 120,-	7 590,-	8 060,-	9 030,-

- Opěrné kolo, pneu 10,0/75-15.3 12PR IM-04 15 650,-
- Brzděná náprava 23 730,-
- Přenosná světelná sada 3 680,-
- kpl. pero rovníací sekce (RKL) 1 585,-
- flotační kola 550/45 - 22,5 - příplatek 32 240,-
- hydraulické ovládání pružného smyku - 1 dílná sada 10 290,-  
- 2 dílná sada 20 270,-

- Elektrický odstředivý secí stroj STREUPROFI
  - zásobník na 100 litrů, jeden rotor 32 030,-
  - zásobník na 200 litrů, dva rotory 52 080,-
  - elektrický pohon (12 V) s digitálním ovládním z kabiny traktoru
  - elektrické nastavení velikosti otvoru setí
  - plynule nastavitelná pracovní šířka od 2,5 do 24 m pomocí změny otáček rozmetacího kotouče

- Pneumatický secí stroj STREUPROFI
  - zásobník 250 l
  - PS 250 - 1 ventilátor 78 000,-
    - počet vývodů 4
    - pracovní záběr 1 - 4 m
  - PS 250 - 2 ventilátory 83 000,-
    - počet vývodů 8
    - pracovní záběr 4 - 6 m

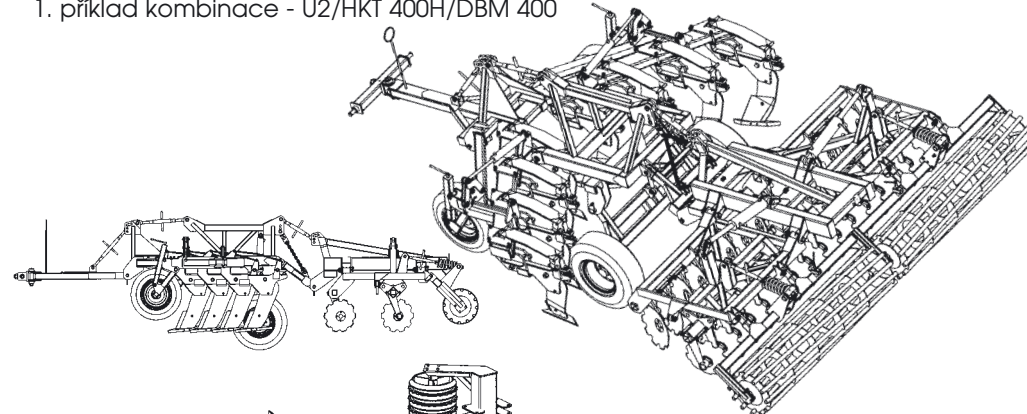


## Univerzální rám U2

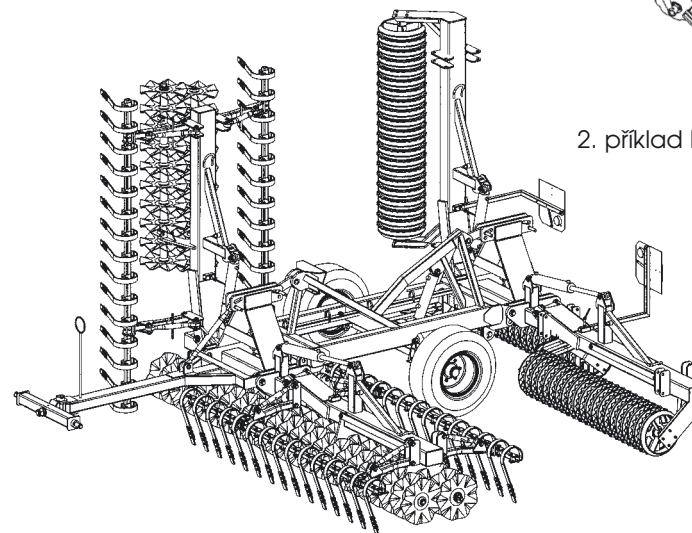
Skladebný systém na základě univerzálního rámu svařeného z profilů 200x100x8 mm s nápravou o celkové hmotnosti 5500 kg a souborem nářadí s tříbodovým závěsem.

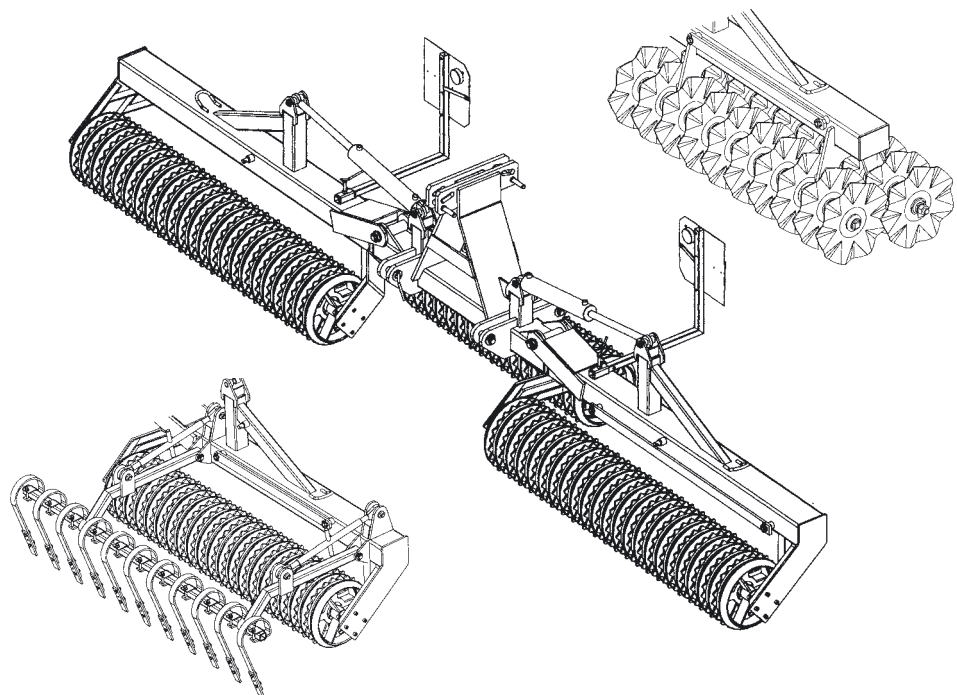
Rám s nápravou a oj s rozporkou 103 200,-

- příklad kombinace - U2/HKT 400H/DBM 400



- příklad kombinace - U2/2xCVU





## CVUx

Univerzální, hydraulicky skládaný nosník válců opatřený oboustranným třibodovým závěsem umožňující kombinovanou výbavu i způsob agregace.

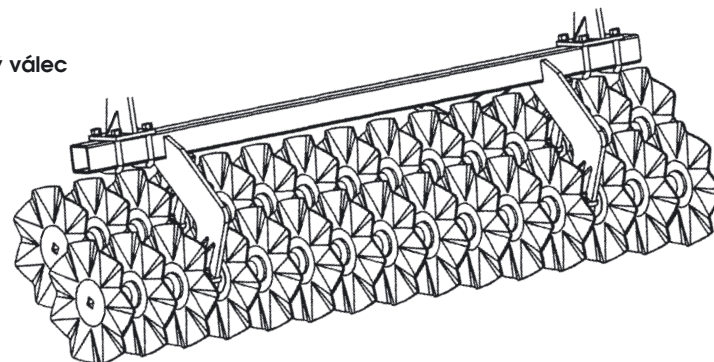
Rám + osazení	Pracovní záběr 450	Pracovní záběr 600	Pracovní záběr 700
Cambridge Ø 510 mm	129 600,-	147 700,-	160 100,-
hladký válec Ø 580 mm	107 400,-	118 400,-	126 400,-
vějřový válec	156 900,-	183 000,-	201 200,-
segmentový válec	130 200,-	148 600,-	161 400,-
pružný smyk*	39 000,-	49 700,-	58 000,-

\* pera á 25 cm, profil 80x10 mm

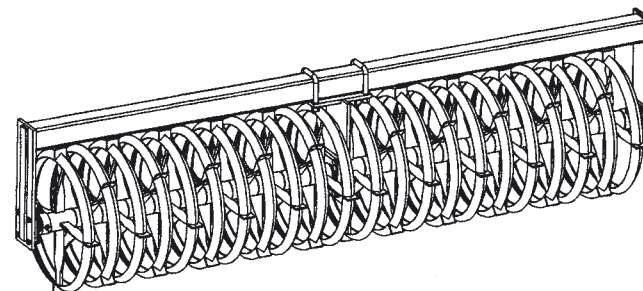
Příslušenství:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. závěsná oj s okem                       | 15 200,- |
| 2. jezdková náprava                        | 35 500,- |
| 3. kpl. pero pružného smyku - profil 45x10 | 520,-    |
| - profil 80x10                             | 1040,-   |

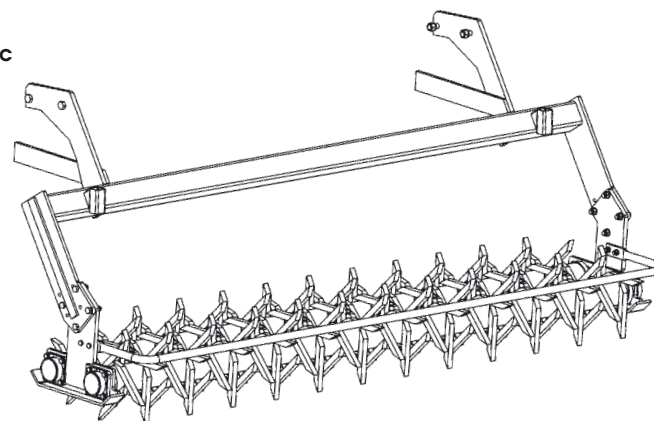
Vějřový válec



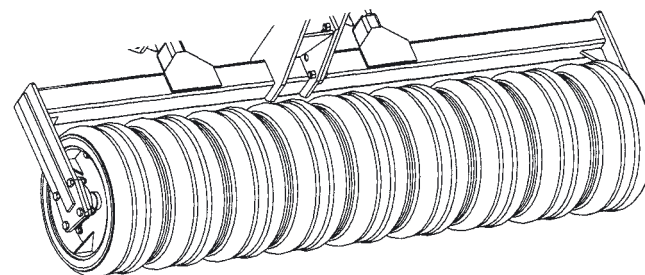
Kraker válec



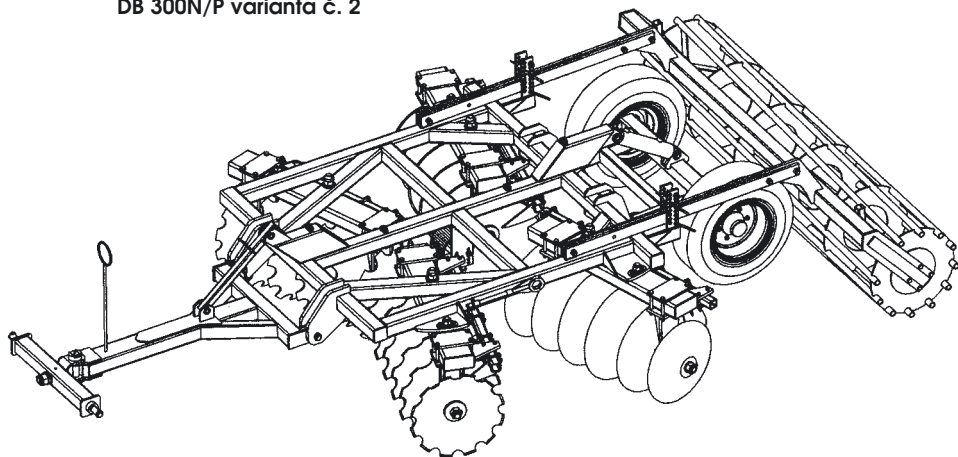
Hřebový válec



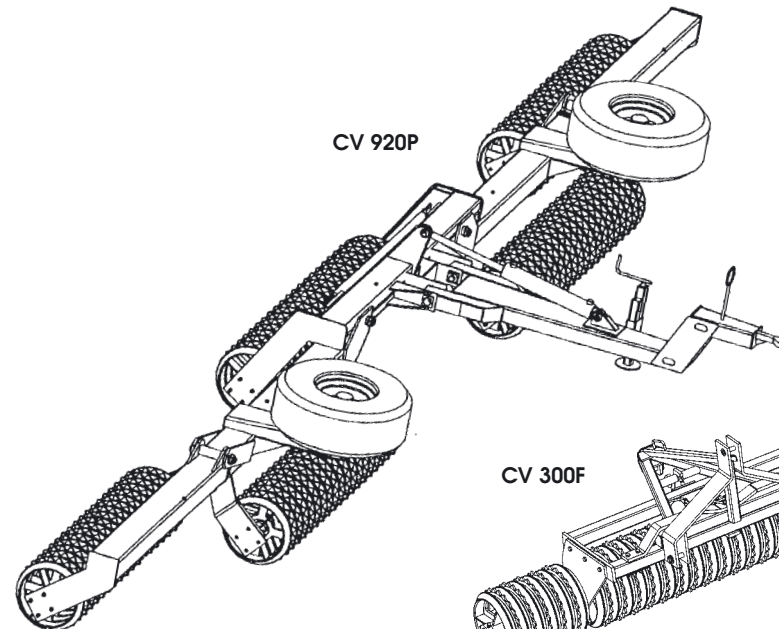
OTICO CTx



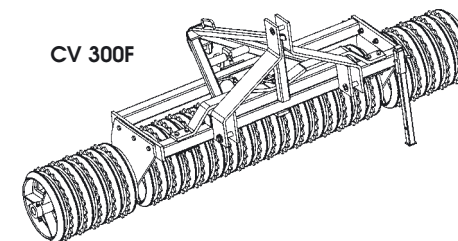
DB 300N/P varianta č. 2



CV 920P



CV 300F



## Diskové brány DBxN/P

Základní provedení - polonesený rám zavěšený v ramenech hydrauliky (DBxN/P) svařený z uzavřených ocelových profilů 100x100x8 mm se čtyřmi sekcemi v uspořádání X a třemi polohami úhlu záběru. Průměr talířů 660 mm, profil hřídele 40x40 mm, rozteč disků 236 mm.

Pneu 10,0/75-15.3 12PR IM-0,4

Popis variant výbavy:

Varianta č. 1 = Základní provedení

Varianta č. 2 = Základní provedení + prutové válce Ø 615 mm

Varianta č. 3 = Základní provedení + spirálové válce Ø 480 mm

Typ DBxN	Počet disků	počet ložisek	váha kg	Varianta výbavy č. 1	Varianta výbavy č. 2	Varianta výbavy č. 3
DB 250 N/P	18	8	2190	175 100,-	219 800,-	232 600,-
DB 300 N/P	22	8	2270	185 700,-	232 600,-	245 600,-
DB 350 N/P	26	8	2350	196 200,-	245 600,-	258 500,-

x - pracovní záběr

## Válce Cambridge CVx

Typ	Tažný prostředek kW	Ø válce 450 mm Ø hřídele 50 mm	Ø válce 510 mm Ø hřídele 60 mm	hladký válec Ø 580 mm
CV 260 F	30	51 600,-	57 900,-	-
CV 300 F	30	55 100,-	62 300,-	-
CV 260 N	30	39 600,-	46 100,-	-
CV 300 N	30	41 700,-	49 400,-	-
CV 450 P	50	124 500,-	133 900,-	111 400,-
CV 600 P	60	143 200,-	155 000,-	125 700,-
CV 630 P	60	152 700,-	164 400,-	-
CV 700 P	70	166 300,-	180 100,-	140 100,-
CV 920 P	90	245 700,-	260 900,-	212 200,-

x - pracovní záběr (v cm)

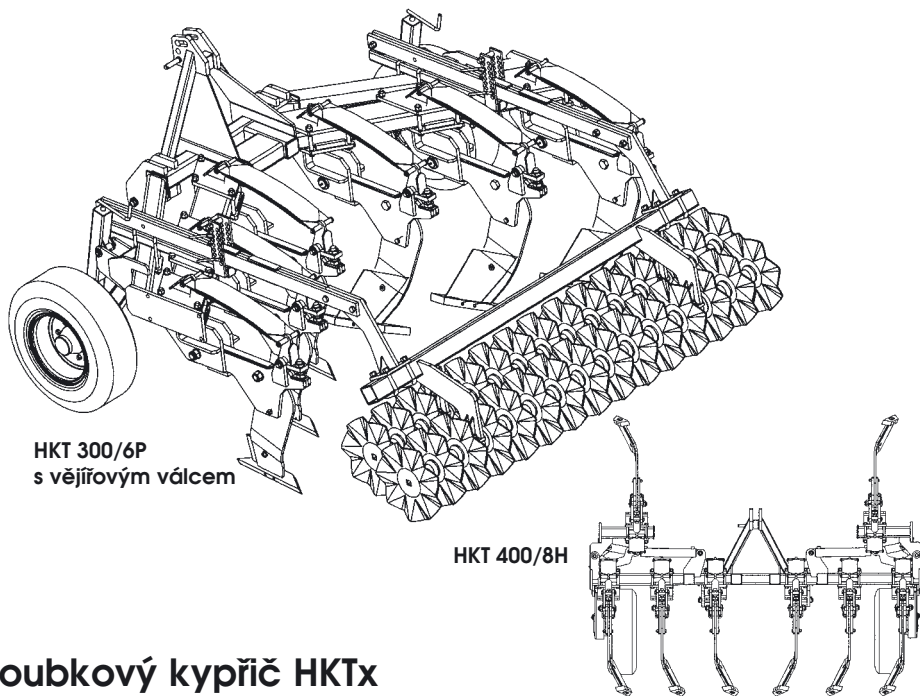
N - nesený, P - polonesený, F - přední závěs

Pneu CV 450-CV 700: 10,0/75-15.3 12PR IM-04

Pneu CV 920: 11,5/80-15,3 12PR IM-04

Výbava:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Brzděná náprava                                     | 23 500,- |
| 2. Přenosná světelná sada                              | 3 640,-  |
| 3. Flotační kolo - pneumatika 19.0/45-17 14PR IM-04 TL | 21 500,- |



HKT 300/6P  
s vějířovým válcem

HKT 400/8H

## Hloubkový kypřič HKTx

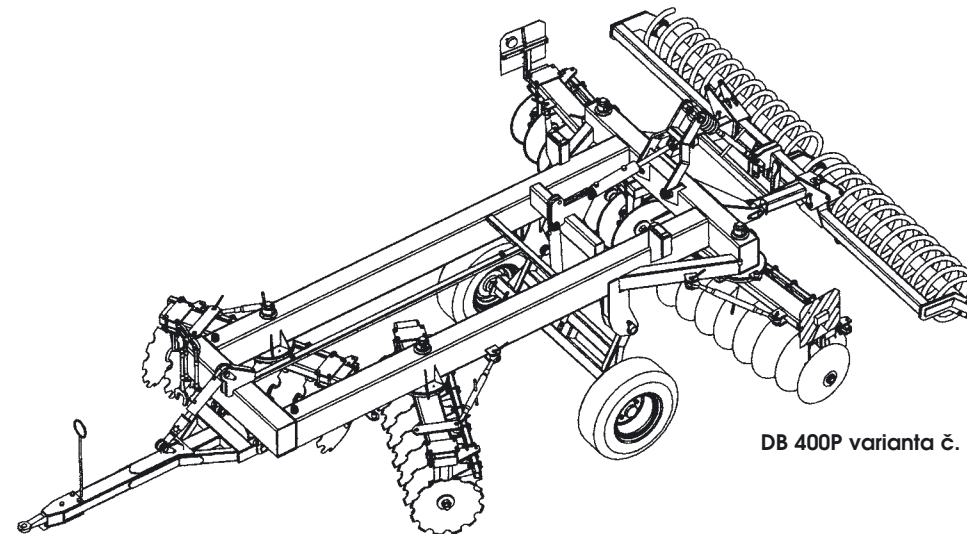
základní provedení - hlavní rám svařen z ocelových profilů 200x100x8 mm a 100x100x8 mm, osazen kopírovacími koly a slupicemi typu NIAUX, pracovní hloubka do 45 cm

Typ	váha kg		Tažný prostředek kW	Jištění střížným kolíkem	Jištění listovým perem	Hydraulické jištění
	HKTx	HKTxP				
HKT 300/4	910	1220	130-150	118 000,-	169 700,-	174 200,-
HKT 300/6	1150	1610	150-180	128 500,-	197 400,-	205 600,-
HKT 400/8	1430	2040	170-200	151 000,-	249 200,-	258 200,-
HKT 400/8H	2365	2980	170-200	186 700,-	277 100,-	286 000,-

x - pracovní záběr (v cm)/počet pracovních orgánů  
H - hydraulicky skládaná nástavba pracovní šířky

Příslušenství:	1. Rovná slupice + konzola rovné slupice	5 170,-
	2. Nástavce pracovní šířky - pevné	6720,-/pár
	3. Hydraulicky skládaná nástavba prac. šířky kpl. vč. pracovních jednotek jištěných plochým perem	79 700,-
	4. Konzola adaptací kpl. - pevná (HKT 300)	19 110,-
	5. Konzola adaptací kpl. - hydr. sklopná s vějíř. válcem (HKT 400)	135 500,-
	6. Konzola adaptací kpl. - hydr. sklopná se spirál. válcem (HKT 400)	102 170,-
	7. Kotoučové krojidlo	8 300,-

Ostatní příslušenství viz. strana 8



DB 400P varianta č. 3

## Diskové brány DBxP

Základní provedení - závěsný pevný rám svařený z ocelových profilů 200x300x8 mm, se čtyřmi sekcemi v uspořádání X a plynule stavitelnými úhly záběru. Průměr talířů 660 mm, profil hřídele 40x40 mm, rozteč disků 236 mm. Výška závěsu 600-860 mm.  
Pneu DB 300P, DB 350P 11,5/80-15,3 12PR IM-04  
Pneu DB 400P, DB 450P 15,0/55-17 14PR IM-04

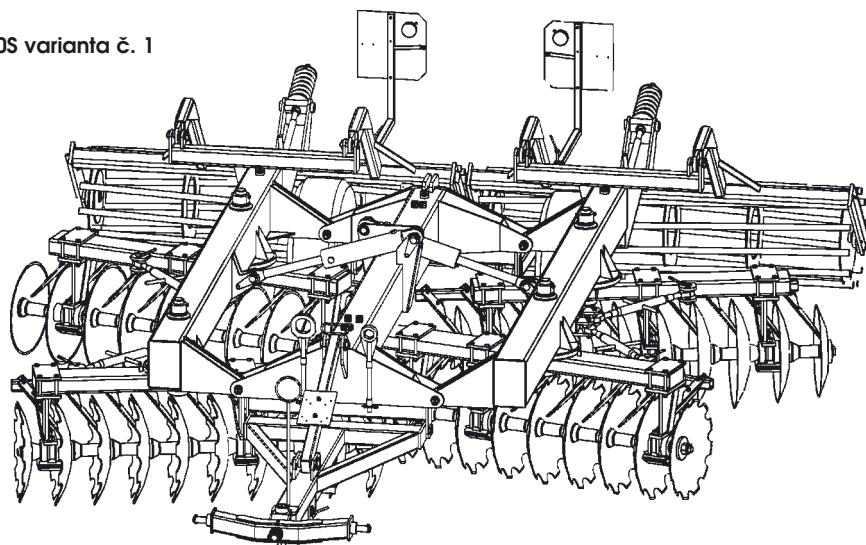
Popis variant výbavy:

- Varianta č. 1 = Základní provedení
- Varianta č. 2 = Základní provedení + prutové válce Ø 615 mm
- Varianta č. 3 = Základní provedení + spirálové válce Ø 480 mm
- Varianta č. 4 = Základní provedení + vějířové válce

Typ DBxP	Počet disků	Počet ložisek	Varianta výbavy č. 1	Varianta výbavy č. 2	Varianta výbavy č. 3	Varianta výbavy č. 4
DB 300 P	24	8	270 400,-	307 300,-	309 500,-	338 300,-
DB 350 P	28	8	304 100,-	350 600,-	353 100,-	393 000,-
DB 400 P	32	8	336 300,-	395 700,-	398 500,-	442 100,-
DB 450 P	36	10	370 000,-	439 700,-	442 200,-	490 700,-

x - pracovní záběr

DB 450S varianta č. 1



## Diskové brány DBxS

Základní provedení - polonesený hydraulicky skládaný rám svařený z ocelových profilů 200x300x8 mm, se čtyřmi sekcemi v uspořádání X a plynule stavitelnými úhly záběru. Průměr talířů 660 mm, profil hřídele 40x40 mm, rozteč disků 236 mm.

Pneu 11,5/80-15,3 12PR IM-04

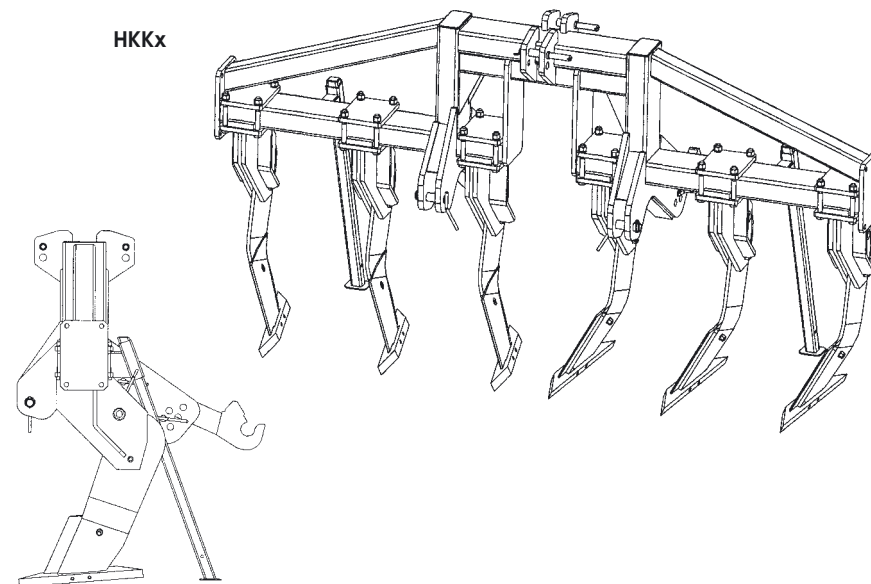
Popis variant výbavy:

- Varianta č. 1 = Základní provedení + prutové válce Ø 615 mm
- Varianta č. 2 = Základní provedení + spirálové válce Ø 480 mm
- Varianta č. 3 = Základní provedení + vějířové válce + přídavná kopírovací kola

Typ DBxS	Počet disků	Počet ložisek	Varianta výbavy č. 1	Varianta výbavy č. 2	Varianta výbavy č. 3
DB 400 S	36	12	467 900,-	502 400,-	544 000,-
DB 450 S	40	12	511 600,-	542 700,-	600 800,-
DB 500 S	44	12	553 500,-	584 700,-	659 400,-

x - pracovní záběr

HKKx



## Hlubkový kypřič HKKx

základní provedení - rám svařený z profilů 200x100x10 mm a 100x100x8 mm osazený 6 ks slupic typu NIAUX jištěnými střížným kolíkem a vybavený rameny třibodového závěsu. Pracovní hloubka - do 45 cm.

Typ	váha kg	Tažný prostředek kW	Jištění střížným kolíkem
HKK 300/4	975	130-150	119 700,-
HKK 300/6	1160	150-180	131 800,-
HKK 400/8	1420	170-200	153 500,-
HKK 400/8H		170-200	189 400,-

x - pracovní záběr (v cm)/počet pracovních orgánů  
H - hydraulicky skládaná nastavba pracovní šířky

Příslušenství:

- 1. Rovná slupice + konzola rovné slupice 4940,-
- 2. Nastavce pracovní šířky - pevné 8020,-/pár

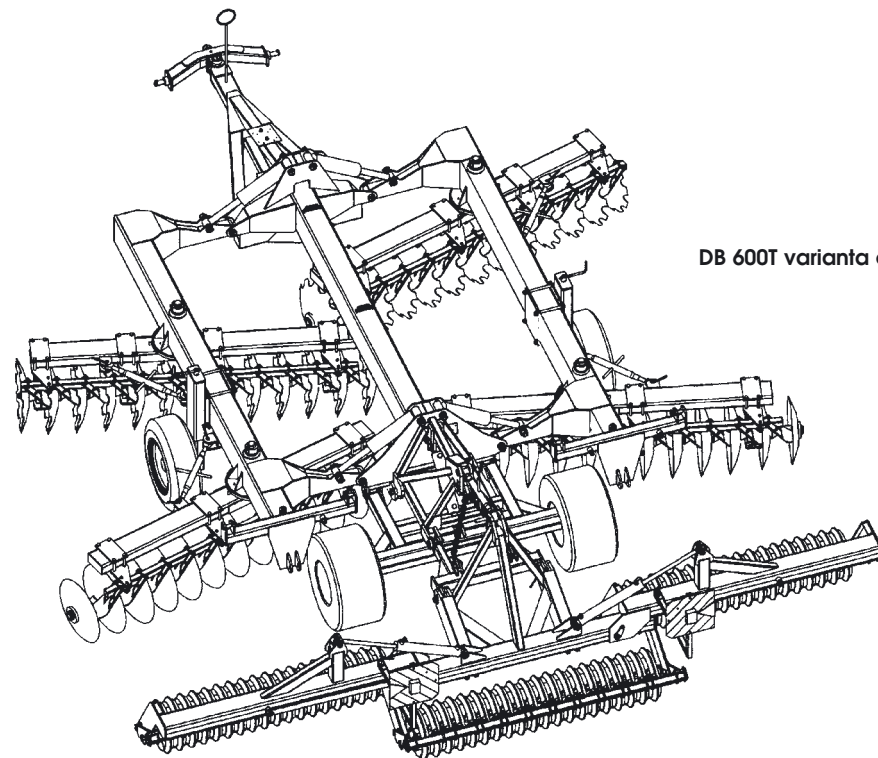
## Hlubkový kypřič HKLx

základní provedení - pevný nebo hydraulicky skládaný rám svařený z profilů 120x120x8 mm a osazený dvěma řadami slupic typu NIAUX jištěnými střížným kolíkem a osově vzdálenými 250 mm. Pracovní hloubka - do 30 cm.

Typ	váha kg	Tažný prostředek kW	Jištění střížným kolíkem
HKL 300/12			
HKL 400/16			
HKL 400/16H			

x - pracovní záběr (v cm)/počet pracovních orgánů  
H - hydraulicky skládaný rám

Příslušenství:



DB 600T varianta č. 4

## Diskové brány DBxT

Základní provedení - polonesený hydraulicky skládaný rám svařený z ocelových profilů 200x300x8 mm se čtyřmi sekcemi v uspořádání X a plynule stavitelnými úhly záběru. Průměr disků 660 mm, profil hřídele 40x40 mm, rozteč disků 236 mm.

Pneu DB 700T a ost. varianta č. 4: 400/60-15,5 14PR IM-07

Ostatní provedení: 15.00/55 17 10PR IM 04

Popis variant výbavy:

Varianta č. 1 = Základní provedení + prutové válce Ø 615 mm

Varianta č. 2 = Základní provedení + spirálové válce Ø 480 mm

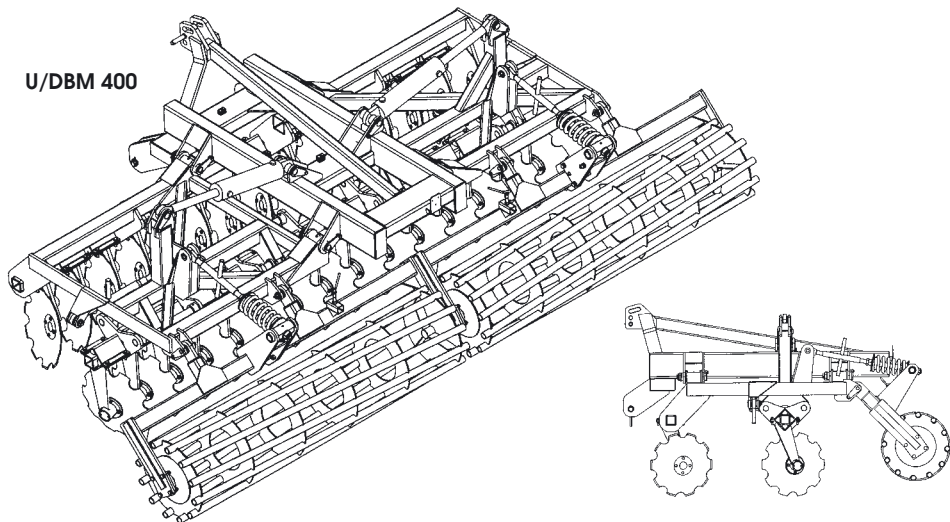
Varianta č. 3 = Základní provedení + vějířové válce + přídavná kopírovací kola - středová

Varianta č. 4 = Základní provedení + konzole s třibodovým závěsem + adaptér s těžkými válci + přídavná kopírovací kola + těžká náprava

Typ DBxT	Počet disků	Počet ložisek	Varianta výbavy č. 1	Varianta výbavy č. 2	Varianta výbavy č. 3	Varianta výbavy č. 4
DB 500 T	44	12	602 200,-	634 300,-	694 500,-	852 100,-
DB 600 T	52	14	646 000,-	675 100,-	743 900,-	934 300,-
DB 700 T	60	16	741 300,-		853 200,-	1 052 000,-

x - pracovní záběr

U/DBM 400



## Diskové brány mulčovací DBMx

Základní provedení - pevný nesený rám z profilů 100x100 mm a dvěma nosičky pracovních jednotek profil 80x80 mm. Pracovní jednotky jištěny gumovými silentbloky, zadní sekce příčně plynule stavitelná, průměr disku 510 mm.

Provedení U - základní rám nesený z profilů 200x100x8 mm a dva pomocné rámy z profilů 100x100 mm, hydraulicky skládané osazené nosičky pracovních jednotek.

Provedení UP - základní rám polonesený s pojezdovou nápravou osazenou pneu 11,5/80 - 15,3 12PR IM 04 a dvěma pomocnými rámy z profilů 100x100 mm, hydraulicky skládané osazené nosičky pracovních jednotek.

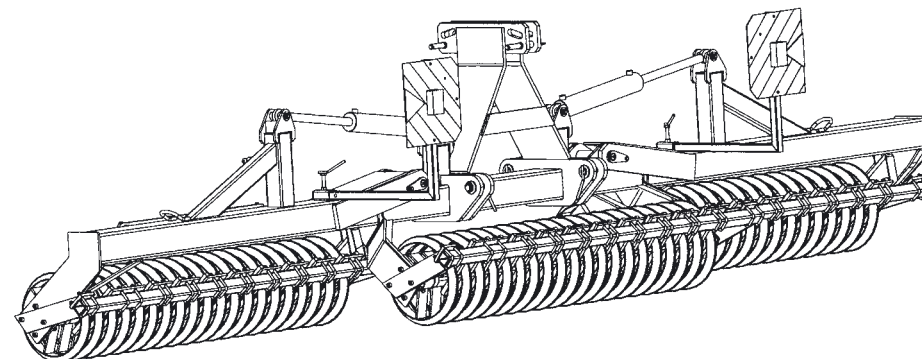
DBMx	Počet disků	Tažný prostředek kW	Zákl. provedení +prutový válec	Zákl. provedení + spirálový válec
DBM 250	18	70-80	169 900,-	180 500,-
DBM 300	22	80-90	192 800,-	205 600,-
DBM 350	26	90-100	216 800,-	231 800,-
U/DBM 350	26	90-100	304 900,-	321 000,-
U/DBM 400	30	90-110	335 800,-	353 100,-
U/DBM 450	34	100-120	360 500,-	378 700,-
U/DBM 500	38	120-150	421 200,-	442 900,-
UP/DBM 500	38	120-150	493 600,-	515 200,-
UP/DBM 600	46	130-180	520 900,-	550 200,-

x - pracovní záběr (v cm)

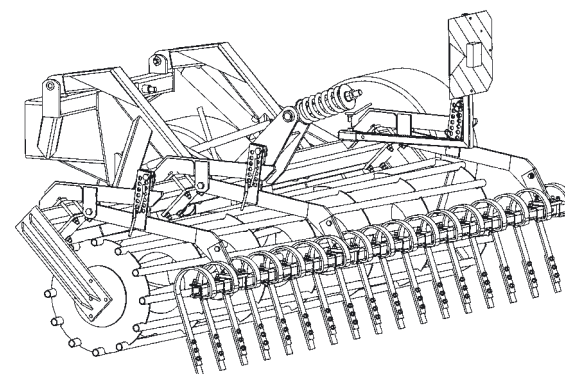
U - nesený hydraulicky skládaný rám

UP - polonesený hydraulicky skládaný rám

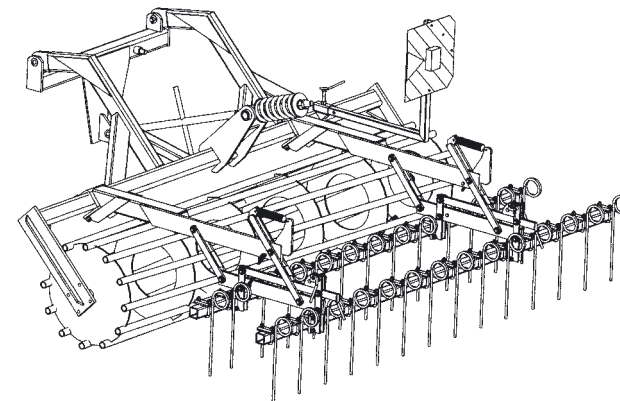
Příslušenství: viz strana 16



Pružný smyk

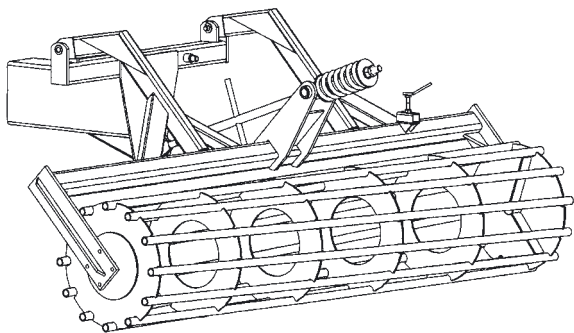


Zavlačovač

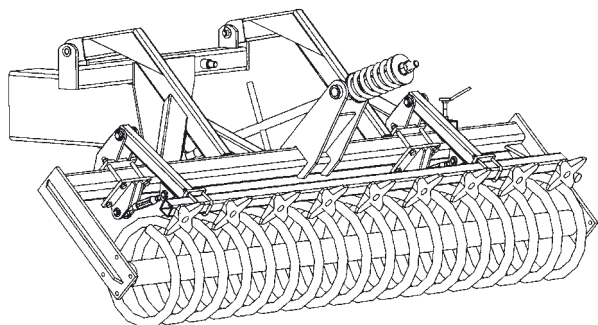




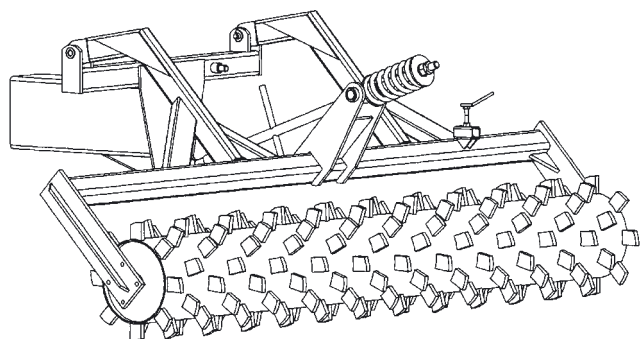
**Prutový válec**



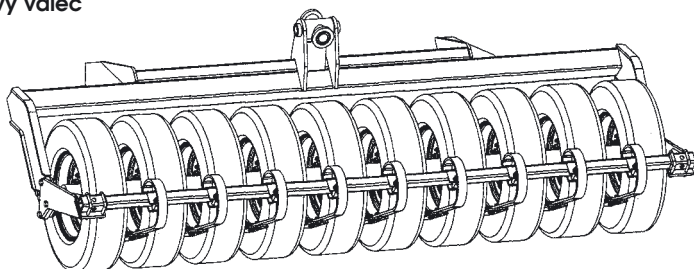
**Spirálový válec s čistící lištou**



**Válec paker**



**Pneumatikový válec**



## Diskové brány mulčovací DBMxT

Základní provedení - pevný nesený rám z profilů 100x100 mm. Pracovní jednotky zavěšeny na pružných slupicích, průměr disku 610 mm, opěrný a drcící válec trubkový Ø 630 mm.

Provedení U - základní rám nesený z profilů 200x100x8 mm a dva rámy sekcí z profilů 100x100 mm, hydraulicky skládané.

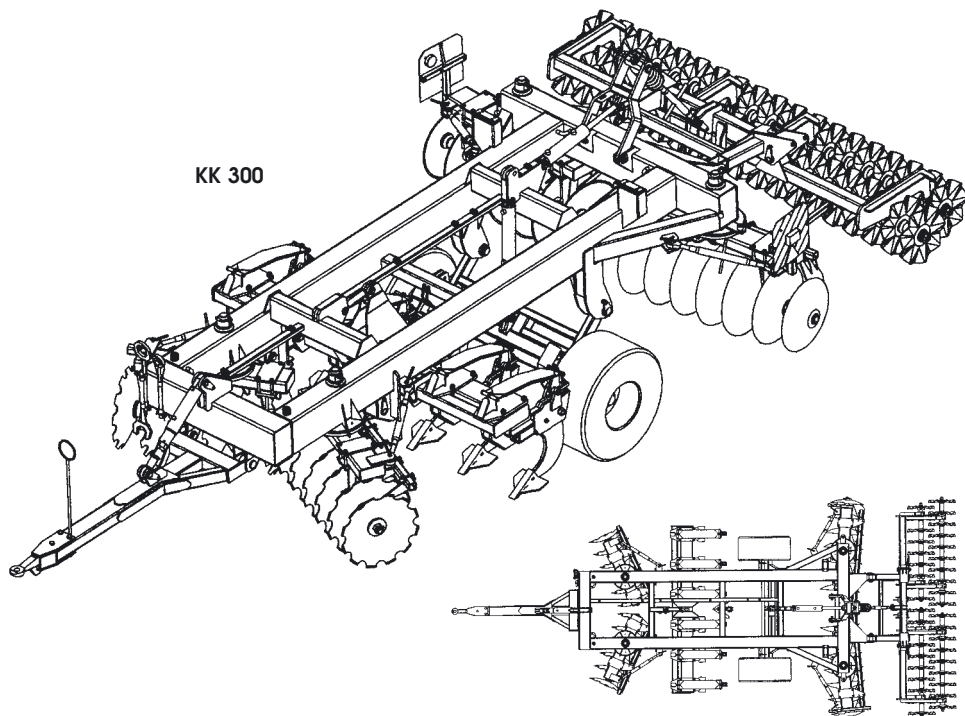
Provedení UP - základní rám polonesený s pojezdovou nápravou osazenou pneu 11,5/80 - 15,3 12PR IM 04 a dvěma rámy sekcí z profilů 100x100 mm, hydraulicky skládané.

DBMxT	Počet disků	Tažný prostředek kW	Zákl. provedení +prutový válec	Zákl. provedení + spirálový válec
DBM 250T	18	70-80	271 400,-	
DBM 300T	22	80-90	318 200,-	
DBM 350T	26	90-100	366 100,-	
U/DBM 350T	26	90-100	452 600,-	
U/DBM 400T	30	90-110	504 500,-	
U/DBM 450T	34	100-120	551 300,-	
U/DBM 500T	38	120-150	634 800,-	
UP/DBM 500T	38	120-150	703 200,-	
UP/DBM 600T	46	130-180	778 900,-	

x - pracovní záběr (v cm)

U - nesený hydraulicky skládaný rám  
UP - polonesený hydraulicky skládaný rám

Příslušenství: viz strana 16



## Kombinovaný kypřič KKx

Základní provedení - závěsný pevný rám svařený z ocelových profilů 200x300x8 mm, se čtyřmi sekcemi v uspořádání X a plynule stavitelnými úhly záběru. Průměr talířů 660 mm, profil hřídele 40x40 mm, rozteč disků 236 mm. Výška závěsu 600-860 mm. Sekce hloubkového kypřiče osazena rovnými slupicemi s šípovými hroty jištěnými pružinou.

Pneu 15,00/55-17 10PR IM-04

Popis variant výbavy:

Varianta č. 1 = Základní provedení

Varianta č. 2 = Základní provedení + prutové válce Ø 615 mm

Varianta č. 3 = Základní provedení + spirálové válce Ø 480 mm

Typ KKx	Tažný prostředek kW	Počet jednotek HK	Počet disků	Varianta výbavy č. 1	Varianta výbavy č. 2	Varianta výbavy č. 3
KK 300	150-190	6	26	526 400,-	577 000,-	605 200,-
KK 400	190-250	8	30	581 800,-	632 200,-	659 300,-

x - pracovní záběr

Příslušenství:

viz strana 16.

## Varianty a příslušenství diskových bran

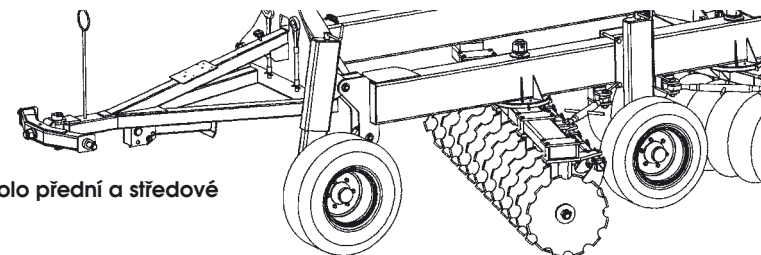
1. Opěrné válce a zavlačovač:

	DB 300	DB 350	DB 400	DB 450	DB 500	DB 600	DB 700
Provedení PRECIZER *	5 670,-	6 620,-	7 560,-	8 510,-	10 400,-	12 390,-	14 280,-
Prutové válce - sada Ø 630 mm Ø 540 mm	21 630,- 12 600,-	25 200,- 13 700,-	28 670,- 15 600,-	32 240,- 19 500,-	35 910,- 20 160,-	43 050,- 25 200,-	50 400,-
Spirálové válce - sada Ø 480 mm	26 040,-	31 400,-	35 600,-	39 690,-	44 840,-	52 080,-	-
Čistící adaptér na spirálové válce - sada	16 800,-	22 790,-	24 990,-	24 990,-	27 200,-	33 920,-	39 480,-
Hřebové válce - sada	58 300,-	71 900,-	81 500,-	89 600,-	99 900,-	116 500,-	137 800,-
Vály packer + stěrky - sada	37 500,-	49 200,-	54 000,-	59 200,-	64 400,-	74 800,-	89 200,-
Segmentové války	-	-	-	-	137 400,-	150 300,-	163 800,-
Vály vějířové - sada	52 920,-	68 040,-	75 580,-	84 000,-	90 510,-	105 840,-	-
Válec OTICO CTx	69 300,-	81 900,-	93 240,-	104 580,-	115 900,-	138 600,-	-
Válec pneumatikový							
Zavlačovač +	17 850,-	28 880,-	30 240,-	31 610,-	32 870,-	35 600,-	38 330,-
Pružný smyk - jednořadý	16 170,-	21 740,-	23 840,-	25 940,-	28 140,-	32 240,-	37 590,-

\* - provedení PRECIZER - rozteč disků 195 mm, Ø 610 mm

+ - dvouřadý, rozteč prutů 25 cm, Ø 12 mm

2. Přídavné kopírovací kolo - přední, pneu 10.0/75-15,3 12PR IM 04 12 230,-/ks
3. Přídavné kopírovací kolo - střední, pneu 10.0/75-15,3 12PR IM 04 12 600,-/ks
4. Konzole s tříbodovým závěsem - rám T 21 110,-  
- rám UP 29 500,-
5. Těžká náprava - příplatek 18 170,-
6. Odrazová clona kpl. - prstová L/P 2 730,-
7. Brzděná náprava 23 730,-
8. Hydraulické skládání pro typy DBxP 34 860,-
9. Závěs - koule
10. Kpl. pero pružného smyku - profil 45x10 530,-  
- profil 80x10 1050,-



Opěrné kolo přední a středové