

PÍLY A PÍLOVÉ PÁSY

OBSAH

1. Pásové píly MOST	242
1.1. Dielenské píly	243
1.2. Poloautomatické píly s hydraulickým tlmičom	244
1.3. Poloautomatické hydraulické píly	246
2. Chladiaca kvapalina	249

1. Pásové píly MOST



Lahké dielenské píly: MOST UE-712 C, MOST WE-275 SH

- Zariadenia určené na prácu s malým a stredným zaťažením.
- Masívna konštrukcia zabezpečuje presné, kolmé rezanie materiálu.
- Rezacie rameno má systém kontroly padania rezacieho ramena uskutočňovaný pomocou hydraulického tlmiča.
- Rezacie rameno je umiestnené na kovovom podstavci postavenom zo zváraných prvkov, vo verzii UE-712 C na pojazdných kolesách.
- Systém chladenia kvapalinou pracujúci v uzatvorenom obehu zabezpečuje príslušné chladenie pílového pásu a rezaného prvku.
- Koncový vypínač vypína stroj po vykonaní operácie rezania.
- Nainštalovaná kovová kefka pomáha vyčistiť priestor medzi zubami pílového pásu od pilín.
- Zariadenia sú vybavené bimetalickým pílovým pásom MOST Multicut so šírkou 20 mm alebo 27 mm.

Poloautomatické píly s hydraulickou klapkou: MOST WE-260 SH, MOST WE-275 DS, MOST WE-310 DS, MOST WE-350 DS

- Stabilné zariadenia určené na výrobné práce so stredným zaťažením.
- Masívna konštrukcia zabezpečuje presné, kolmé rezanie materiálu.
- Rezacie rameno má systém kontroly padania rezacieho ramena uskutočňovaný pomocou hydraulického tlmiča.
- Rezacie rameno je umiestnené na kovovom podstavci postavenom zo zváraných prvkov.
- Dve rýchlosti rezacej pásky umožňujú rezanie obvyčajnej a legovanej ocele.
- Torzná rezacia hlavica zabezpečuje vysokú presnosť rezania pod jednostranným (verzia SH) alebo dvojstranným (verzia DS) uhlom.
- Zabudovaný tenzometer umožňuje meranie napnutia rezacej pásky.
- Systém chladenia kvapalinou pracujúci v uzatvorenom obehu zabezpečuje príslušné chladenie pílového pásu a rezaného prvku.
- Koncový vypínač vypína stroj po vykonaní operácie rezania.
- Nainštalovaná kovová kefka pomáha vyčistiť priestor medzi zubami pílového pásu od pilín.
- Zariadenia sú vybavené profesionálnym bimetalickým pílovým pásom MOST Multicut so šírkou 27 mm.

Poloautomatické hydraulické píly: MOST UE-331 DSA, MOST UE-460 DSA, MOST UE-530 DSA

- Stabilné zariadenia určené na výrobné práce s vysokým zaťažením.
- Masívna konštrukcia zabezpečuje presné, kolmé rezanie materiálu.
- Hydraulické dvíhanie a klesanie ramena rezačky kontrolované z riadiacej konzoly.
- Hydraulický rýchlo pripevňujúci sa zverák s rázvorom do 660 mm má reguláciu sily upínania.
- Dodatočné hydraulické upínanie na rezanie balíkov umožňuje rezanie zväzkov materiálov.
- Plynulá regulácia rýchlosti pílového pásu (od 26 do 80 m/min.) pomáha pri príslušnom výbere parametrov rezania.
- Vysoká presnosť rezania pod uhlom 0° - 45° - 60° na ľavej strane a pravej strane.
- Zabudovaný tenzometer umožňuje meranie napnutia pílového pásu.
- Kovová podložka zo zváraných dosiek s nádobou na chladiacu kvapalinu.
- Nainštalovaná kovová kefka pomáha vyčistiť priestor medzi zubami pílového pásu od pilín.
- Zariadenia sú vybavené profesionálnym bimetalickým pílovým pásom MOST Multicut so šírkou 34 alebo 41 mm.

Valčkové dopravníky MOST




- Používa sa na pásové píly s hydraulickou príloškou MOST.
- Univerzálne valčkové dopravníky s nastaviteľnou výškou v rozmedzí od 580 do 1030 mm.
- Moduly s dĺžkou 1 a 2 metre s možnosťou spojenia v dlhších sekciách.
- K dispozícii aj ako samostatné podpery pre rezaný materiál s horizontálnym valčekom alebo s dvoma valčekmi vo verzii V.

1.1. Dielenské píly






MOST UE-712 C
Dielenská rezačka s hydraulickým tmičom



Model	MOST UE-712C		
Rozmer pílového pásu	2360 x 20 x 0,9 mm		
Rýchlosť pílového pásu	22/33/45/65 m/min		
Motor	3~; 0,75 kW		
Hmotnosť netto	130 kg		
Katalógové číslo	94 55 007120		
Okruh rezania [mm]			
			
0°	178	178	178x280
45°	110	110	180x110

MOST WE-275 SH
Dielenská rezačka s hydraulickým tmičom






Model	MOST WE-275 SH		
Rozmer pílového pásu	2460 x 27 x 0,9 mm		
Rýchlosť pílového pásu	36/72 m/min		
Motor	3~; 1,1 kW		
Hmotnosť netto	195 kg		
Katalógové číslo	94 55 002760		
Okruh rezania [mm]			
			
0°	225	195	120x245
45°	150	150	135x200
60°	100	90	-

1.2. Poloautomatické píly s hydraulickým tmičom






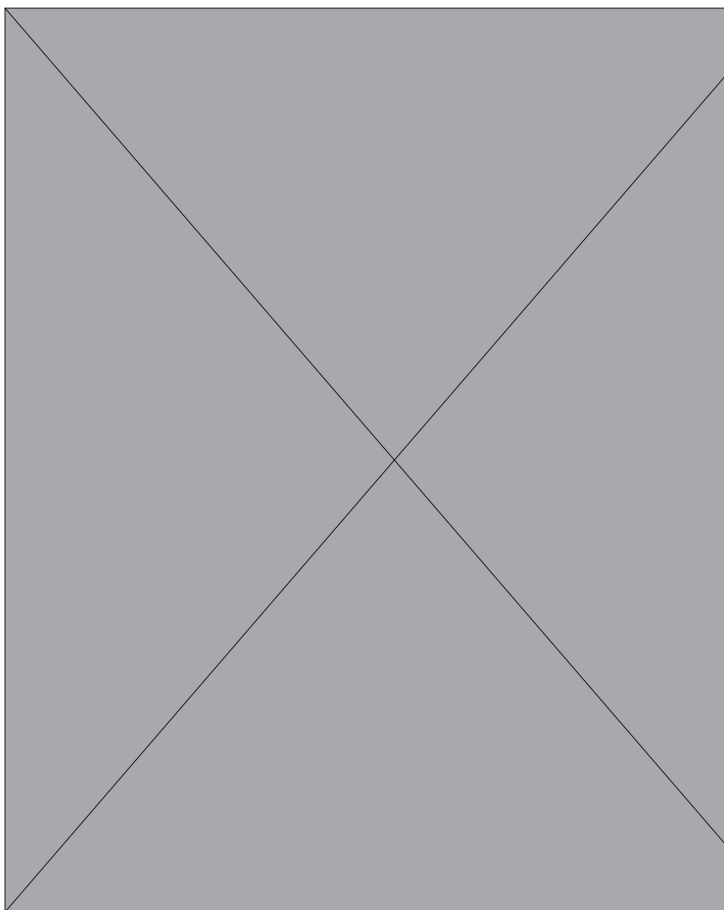
MOST WE-260 SH Poloautomatická píla s hydraulickým tmičom

Model	MOST WE-260 SH		
Rozmer pílového pásu	2460 x 27 x 0,9 mm		
Rýchlosť pílového pásu	36/72 m/min		
Motor	3~; 1,1 kW		
Hmotnosť netto	216 kg		
Katalógové číslo	94 55 002600		
Okruh rezania [mm]			
			
0°	227	220	260x110
45°	150	145	200x125
60°	90	85	-



MOST WE-275 DS Poloautomatická pásová píla s hydraulickým tmičom

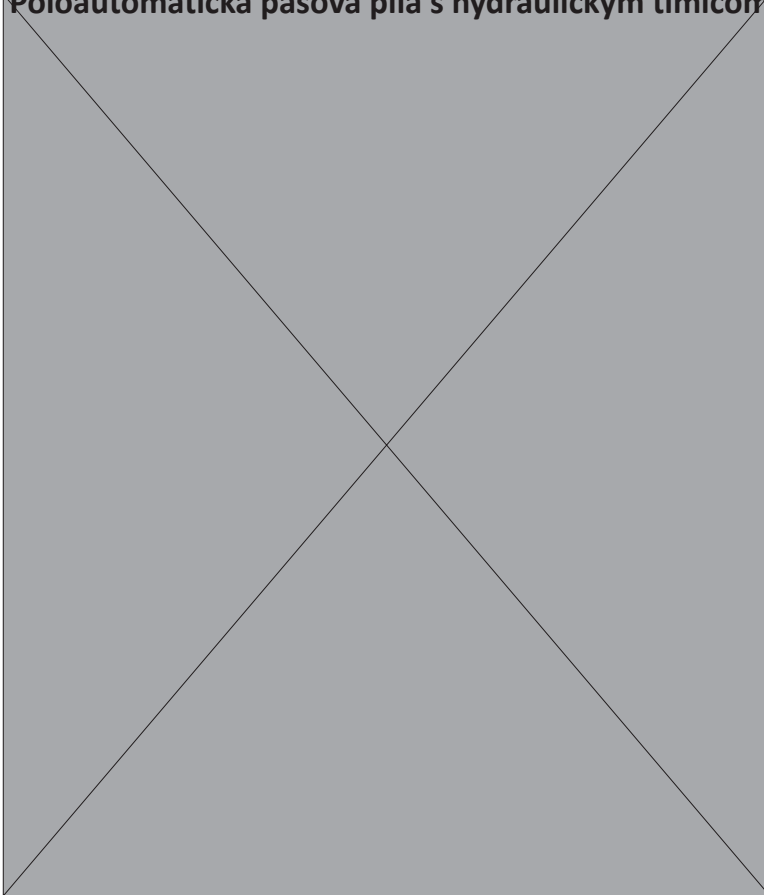
Model	MOST WE-275 DS		
Rozmer pílového pásu	2460 x 27 x 0,9 mm		
Rýchlosť pílového pásu	36/72 m/min		
Motor	3~; 1,1 kW		
Hmotnosť netto	315 kg		
Katalógové číslo	94 55 002750		
Okruh rezania [mm]			
			
0°	227	220	260x110
45°	150	145	200x125
60°	90	85	-
45° (L)	110	110	160x110





MOST WE-310 DS

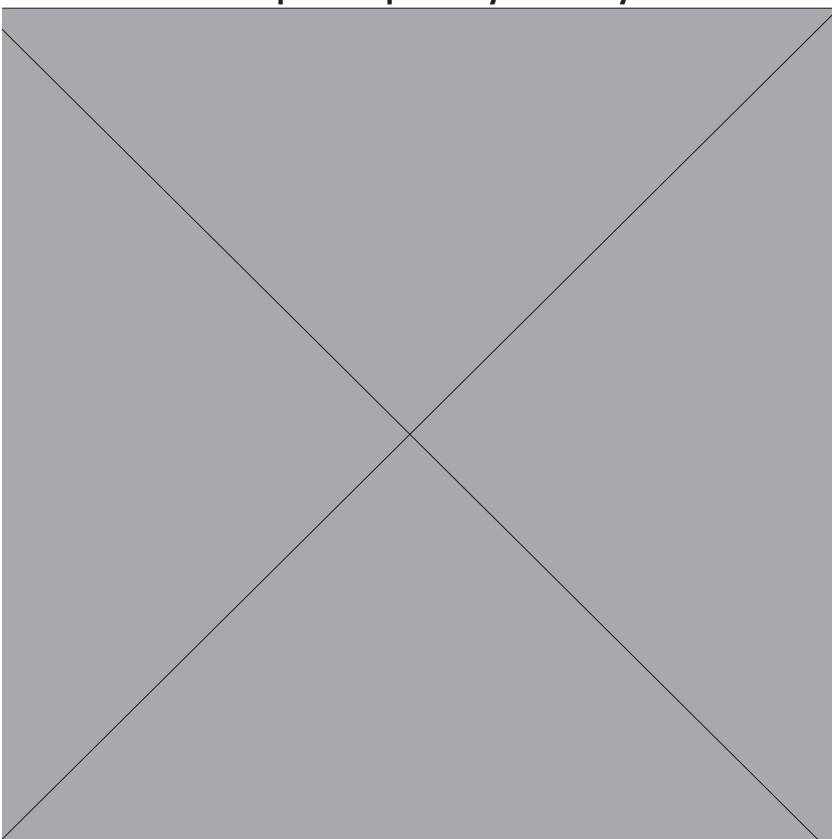
Poloautomatická pásová píla s hydraulickým tlmičom



Model	MOST WE-310 DS		
Rozmer pílového pásu	2725 x 27 x 0,9 mm		
Rýchlosť pílového pásu	36/72 m/min		
Motor	3~; 1,1 kW		
Hmotnosť netto	310 kg		
Katalógové číslo	94 55 003100		
Okruh rezania [mm]			
0°	250	240	310x210
45°	200	180	200x140
60°	120	120	120x95
45° (L)	150	150	170x90

MOST WE-350 DS

Poloautomatická pásová píla s hydraulickým tlmičom






Model	MOST WE-350 DS		
Rozmer pílového pásu	3160 x 27 x 0,9 mm		
Rýchlosť pílového pásu	34/68 m/min		
Motor	3~; 1,5 kW		
Hmotnosť netto	360 kg		
Katalógové číslo	94 55 003500		
Okruh rezania [mm]			
0°	270	260	350x220
45°	240	220	240x160
60°	160	150	-
45° (L)	210	180	-

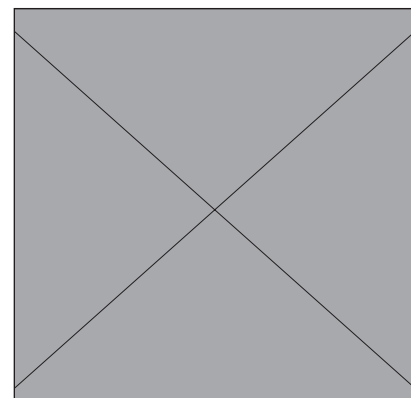
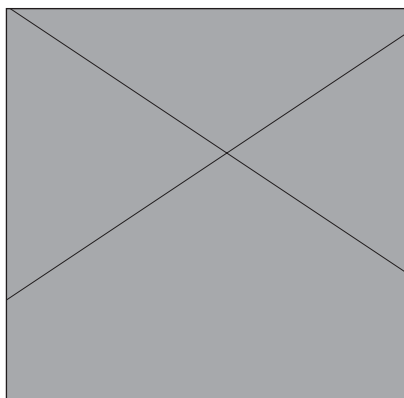
1.3. Poloautomatické hydraulické píly



MOST UE-331 DSA
Hydraulická píla na ťažké výrobné práce, poloautomatická

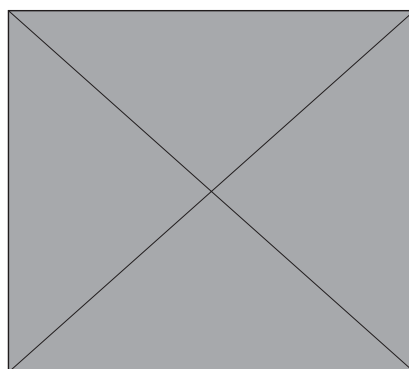
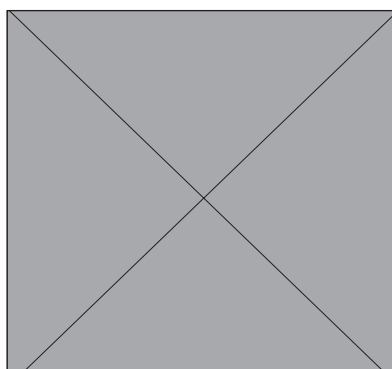
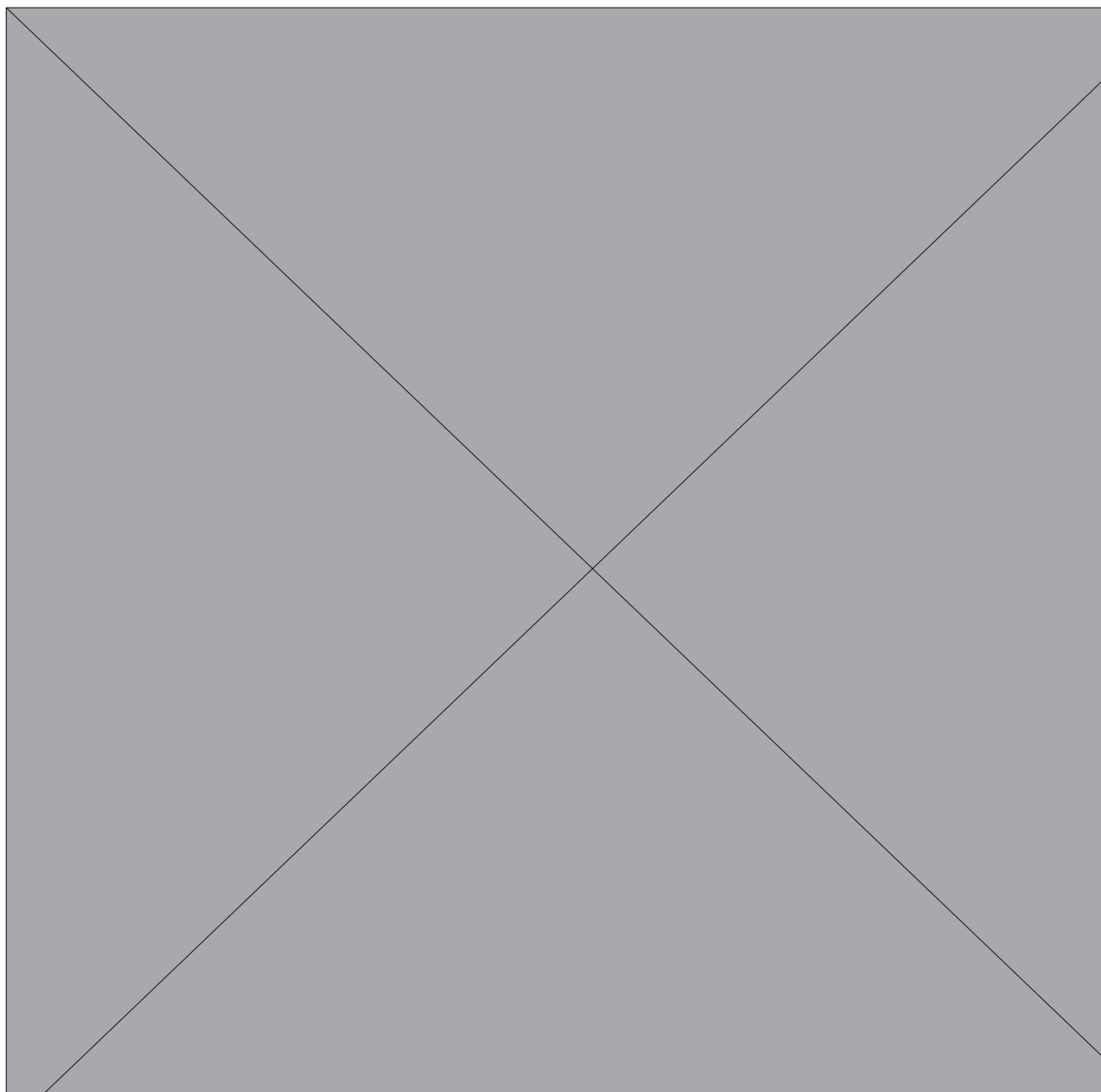





Model	MOST UE-331 DSA		
Rozmer pílového pásu	4180 x 34 x 1,1 mm		
Rýchlosť pílového pásu	26-80 m/min		
Motor	3~; 2,20 kW		
Hmotnosť netto	850 kg		
Katalógové číslo	94 55 003310		
Okruh rezania [mm]			
			
0°	331	320	510x260
45°	315	315	-
60°	215	195	-
45° (L)	315	315	-





MOST UE-460 DSA
Hydraulická píla na těžké výrobné práce, poloautomatická



Model	MOST UE-460 DSA		
Rozmer pílového pásu	5330 x 41 x 1,3 mm		
Rýchlosť pílového pásu	26-80 m/min		
Motor	3~; 3,70 kW		
Hmotnosť netto	1320 kg		
Katalógové číslo	94 55 004600		
Okruh rezania [mm]			
			
0°	460	460	440x600
45°	445	445	-
60°	295	295	-



MOST UE-530 DSA
Hydraulická píla na ťažké výrobné práce, poloautomatická



Model	MOST UE-530 DSA		
Rozmer pílového pásu	6030 x 41 x 1,3 mm		
Rýchlosť pílového pásu	20-85 m/min		
Motor	3~; 5,0 kW		
Hmotnosť netto	1350 kg		
Katalógové číslo	94 55 005300		
Okruh rezania [mm]			
	○	□	▭
0°	530	530	700x335
45°	490	435	500x300
60°	335	320	305x400
45° (L)	480	435	480x300
60° (L)	335	320	305x400

Univerzálne dopravníky MOST

Typ	Priemer valca [mm]	Šírka valca [mm]	Výška [mm]	Váha [kg]	Maximálna nosnosť [kg]	Počet roliek	Dĺžka [mm]	Katalógové číslo
MOST HRS 52-1	52	350	580-790	16	400	1	-	94 55 250001
MOST HRS 52V	52	220	580-790	17	400	2	-	94 55 250002
MOST HRT 60-4	60	360	580-1030	40	300	4	1030	94 55 250004
MOST HRT 60-7	60	360	580-1030	53	400	7	2030	94 55 250005

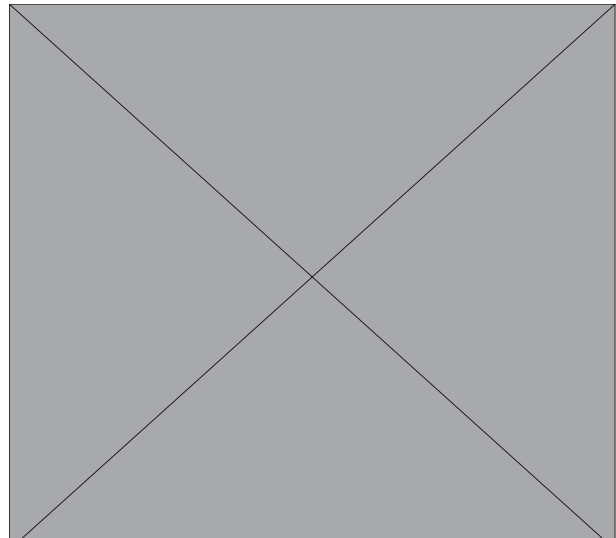
2. Chladiaca kvapalina



MOST Coolmax

Kvapalina MOST Coolmax je vhodná pre širokú škálu operácií ako napríklad sústruženie, frézovanie, vŕtanie, rezanie, brúsenie, ale aj pre širokú škálu materiálov ako zliatiny ocelí, legované ocele a žlté kovy. Emulzie vyrobené z koncentrátu MOST Coolmax sú stabilné aj počas dlhého obdobia. Ak sa koncentrát používa s filtračným systémom, vydrží až do 2 rokov. Emulzie so správnou koncentráciou zabezpečia hladký povrch a predlžujú životnosť nástrojov. Emulzie nemajú tendenciu peniť.

Upozornenie: Pamätajte si, že koncentrát sa vlieva do vody a nie naopak



Balenie a katalógové číslo:

94 53 999001 Kanister 1 l
 94 53 999005 Kanister 5 l
 94 53 999020 Kanister 20 l
 94 53 999205 Sud 205 l

Dodávka v inom balení podľa dohody s klientom

Dávkovanie	
Brúsenie	3-4%
Hrubovacie sústruženie	3-5%
Jemné sústruženie	5-8%
Rezanie pásovými píľami	5-8%
Ukončovacie vŕtanie	5-8%
Rezanie závitov	6-10%