



ŘADA STROJŮ PRO RECYKLACI

MOBILNÍ BUBNOVÉ TŘÍDIČE

MPB 14.44, MPB 18.47, MPB 20.55, MPB 20.72,
MPB 18.47g, MPB 20.55g, MPB 20.55gh

MOBILNÍ NÍZKOOTÁČKOVÉ DRTIČE

MRW 2.85, MRW 2.85g, MRW 2.85h, MRW 2.1010





ŘADA RECYKLAČNÍCH STROJŮ

MOBILNÍ BUBNOVÉ TŘIDIČE

MPB 14.44, MPB 18.47, MPB 20.55, MPB 20.72 _____ 4

MPB 18.47g, MPB 20.55g, MPB 20.55gh _____ 6

BUBNOVÁ SÍTA _____ 21

MOBILNÍ NÍZKOOTÁČKOVÉ DRTIČE

MRW 2.85, MRW 2.85g, MRW 2.85h, MRW 2.1010 _____ 22

Zlatá medaile MTP 2014
Mobilní bubnový třidič MPB 18.47



Zlatá medaile MTP 2016
Mobilní nízkootáčkový drtič MRW2.1010





Mobilní bubnové třídiče jsou určeny k efektivnímu rozdělování vstupního materiálu na několik frakcí různých velikostí.

Díky pevné konstrukci a jednoduchému principu funkce jsou tyto stroje ideální pro práci s různými materiály – komunálními odpady, dřevním odpadem a štěpkou, kompostem, biomasou, uhlím, zeminou, štěrkem, drtí apod. Čtyři dostupné velikosti strojů umožňují zvolit zařízení podle určení. Třídící buben může být vyroben podle přání zákazníka. Tloušťka se volí podle druhu materiálu a perforace podle požadované velikosti frakce.



Vyměnitelné třídící bubny s kulatou nebo čtvercovou perforací o rozměrech otvorů dle požadavku zákazníka.



Kartáč pro čištění bubnu s hydraulickým zvedáním a spuštěním.



Těsnění v plnicím koši chrání proti vniknutí vstupního materiálu dovnitř stroje.



Funkční a snadno ovládatelný ovládací panel.



Regulace rychlosti posuvu podávacích dopravníků – umožňuje přizpůsobení rychlosti podle druhu prosévaného materiálu tak, aby byla maximálně využita nabízena kapacita mobilního bubnového třídiče. Umožňuje rovněž nahromadění většího množství materiálu každé frakce bez nutnosti přemístování stroje.

Rychlá a snadná výměna třídícího bubnu.

Odnímatelný zadní nárazník.

Hydraulické opěrné nohy zvyšují pohodlí obsluhy operátora a zajišťují větší stabilitu třídiče při práci.

Čerpadlo centrálního mazání zajišťuje dobré mazací podmínky nejdůležitějších částí stroje. Dostupné ve dvou velikostech.

Homologace třídiče umožňuje pohyb na veřejných komunikacích.

Motor a hydraulika jsou umístěny na otočném rámu, což umožňuje snadný přístup při údržbě.



MOBILNÍ BUBNOVÉ TŘÍDIČE
MPB 18.47g / 20.55g / 20.55gh

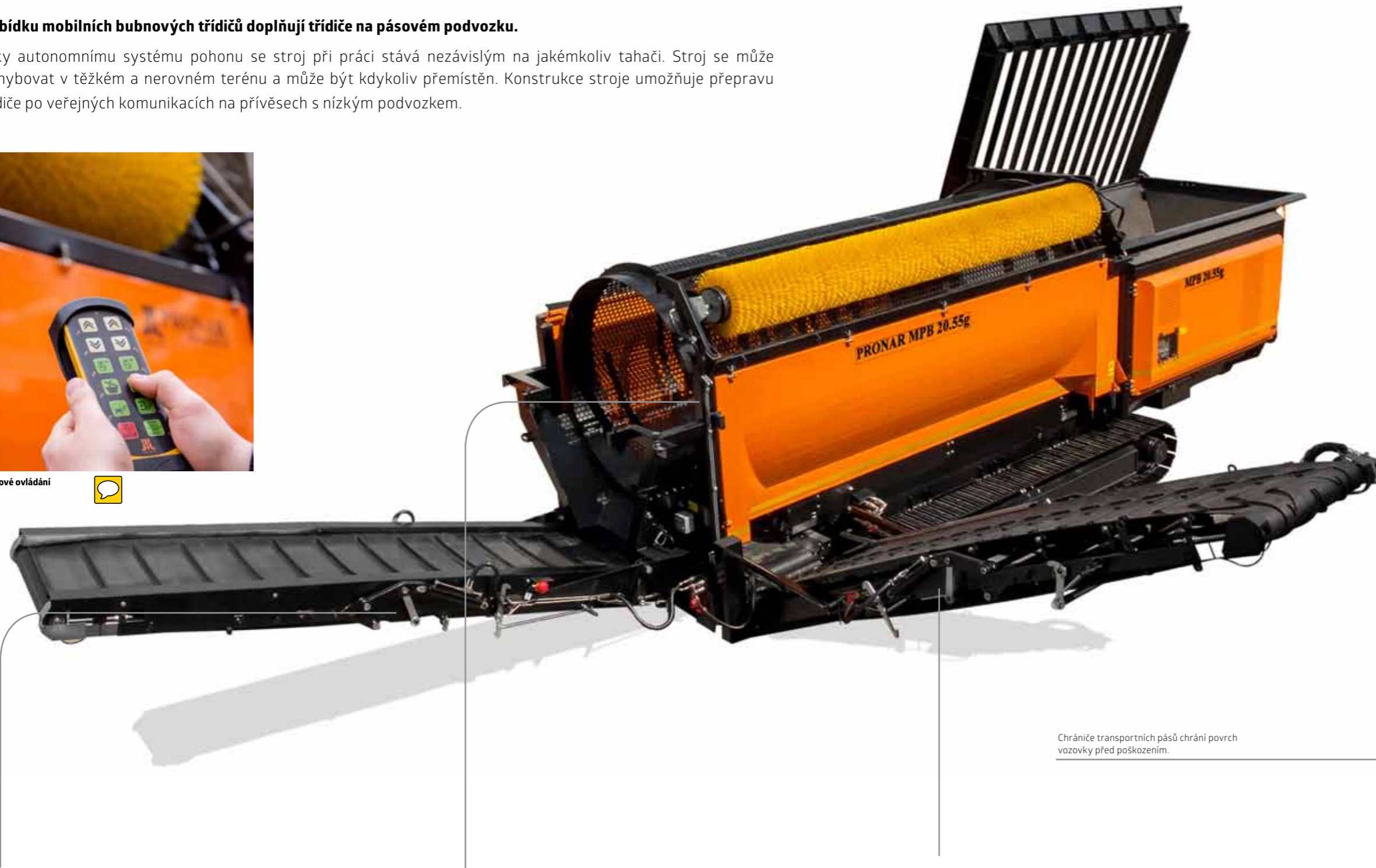


Nabídku mobilních bubnových třídičů doplňují třídiče na pásovém podvozku.

Díky autonomnímu systému pohonu se stroj při práci stává nezávislým na jakémkoliv tahači. Stroj se může pohybovat v těžkém a nerovném terénu a může být kdykoliv přemístěn. Konstrukce stroje umožňuje přepravu třídiče po veřejných komunikacích na přívěsích s nízkým podvozkem.



Dálkové ovládání



Chrániče transportních pásů chrání povrch vozovky před poškozením.



Systém hydraulického zvedání rámu MPB 20.55gh umožňuje vyrovnání stroje pro práci na podélných sklonech a zvyšuje světlost, což usnadňuje překonávání nerovného terénu.



Zadní dopravník se skládá pomocí čtyř ovládačů.

Multifunkční světelný maják signalizuje pracovní režim (třídění / jízda).



Dopravníky se skládají na vnější stranu stroje, což umožňuje snížení jeho výšky.

Pásový pohon umožňuje přemístování po pracovní ploše bez dalších tahačů.





MPB 20.55 – zemina



MPB 18.47 – odpady po biologické stabilizaci



MPB 18.47 – uhlí

Vzduchový separátor dokonale odděluje lehké frakce od těžšího materiálu a umožňuje dodatečně získávání druhotných surovin jako např. folie nebo papír.

Magnetický separátor umožňuje oddělení feromagnetických surovin od tříděného materiálu. Separátor může být namontován na pás podsítné nebo nadsítné frakce, případně na pásy oba.

Separátor hrubé frakce spolehlivě brání vniknutí těžkých materiálů o velkém objemu a na vstupu odděluje největší elementy tříděného materiálu. Velmi dobře se osvědčuje při třídění drti, štěrku a kamenů.

Dálkový ovládač pro dálkové ovládání hlavních funkcí stroje. Je zvláště užitečný pro obsluhu mříže nad násypkou. Operátor nakládače může ze svého stanoviště odstranit nahromaděný materiál. Dálkový ovládač je rovněž vybaven tlačítkem havarijního zastavení stroje. (dostupný je 6-ti nebo 10-ti tlačítkový).

Žebrovaný pás – speciální konstrukce brání prokluzování transportního pásu násypky při prosévání materiálů o vysoké hustotě, např. štěrku.

Elektrické čerpadlo usnadňuje tankování pohonných hmot do nádrže třídiče.





MPB 18.47 – piliny a dřevní odpady



MPB 18.47 – odpady po biologické stabilizaci



MPB 18.47 – štěrky

Spolehlivé motory značky Caterpillar a Deutz – díky využití nejnovějších technologií příznivých životnímu prostředí splňují normy EU pro emise spalin.

Elektrický motor pro zástavbu do třídící linky i pro práci v hale omezuje provozní náklady a snižuje hlučnost.

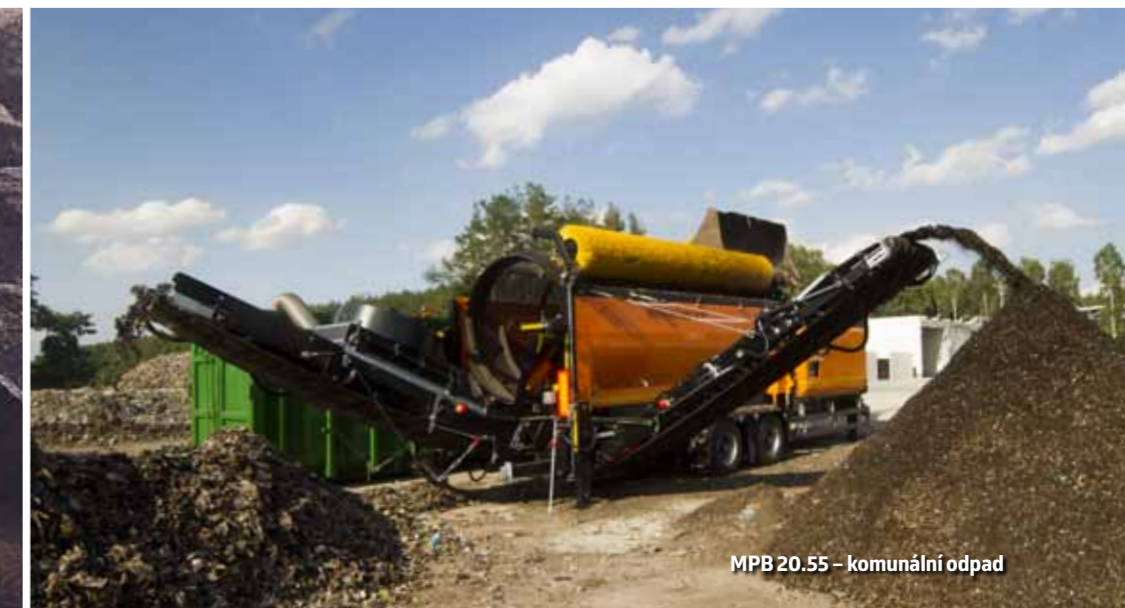
Systém Cleanfix – automaticky čistí chladič motoru a hydraulického oleje.

Hydraulické přední opěrné nohy lze rozložit z hlavního ovládacího panelu nebo pomocí ruční pumpy.





MPB 18.47 – uhlí



MPB 20.55 – komunální odpad



MPB 20.72 – štěpka

Osvětlení pracovního prostoru zvyšuje pohodlí při práci a bezpečnost v okolí třídiče.

Osvětlení pracovního prostoru zvyšuje pohodlí při práci a bezpečnost v okolí třídiče.

Nádrž na vodu a tekuté mýdlo jako varianta vybavení stroje.

Zabezpečení bočních krytů zvyšuje bezpečnost v blízkosti stroje a chrání před nekontrolovaným přístupem k bubnu.

Vozík „dolly“ pro MPB 20.72 umožňuje přemístování třídiče bez použití tahače nebo traktoru.

Kulový čep umožňuje přemístění třídiče pomocí stavební techniky.





MPB 14.44 / 18.47 / 20.55 / 20.72 / 18.47g / 20.55g / 20.55gh

PODVOZEK	MPB 14.44	MPB 18.47	MPB 20.55	MPB 20.72
Celková hmotnost [kg]	11000	12800	16000	25000
Rozměry (délka/šířka/výška) [mm]	10690/2300/3800	10990/2550/3900	12000/2550/4000	12350/2550/4000
Maximální rychlost [km/hod]	100	100	100	100
Brzdový systém	pneumatický s EBS	pneumatický s EBS	pneumatický s EBS	pneumatický s EBS
Konfigurace ABS	4S/2M	4S/2M	4S/2M	4S/2M
Druh brzdy	bubnová	bubnová	bubnová	bubnová
Přídavné napájení modulu EBS	+	+	+	+
Druh zavěšení	mechanické	mechanické	mechanické	mechanické
Počet kol	4	4	4	4
Druh pneumatik	435/50 R19,5 (160J)	435/50 R19,5 (160J)	435/50 R19,5 (160J)	435/50 R19,5 (160J)
Výrobce nápravy	ATW/ADR	ATW/ADR	ATW/ADR	ATW/ADR
Počet náprav	2	2	2	2
Maximální zatížení nápravy [kg]	9000	9000	9000	9000
Přední opěrné nohy	2 mechanické	2 mechanické	2 mechanické	2 mechanické
Zadní opěrné nohy	1 hydraulická	1 hydraulická	1 hydraulická	1 hydraulická
Napětí osvětlení vozidla při jízdě [V]	24 (12)	24 (12)	24 (12)	24 (12)
Druh osvětlení při jízdě	LED	LED	LED	LED
Průměr oka tažné oje [mm]	50	50	50	-
Výška oka tažné oje [mm]	950 (±110)	950 (±110)	950 (±110)	-
Průměr kolíku tažného zařízení (king pin)	-	-	-	2"
Výška tažného zařízení	-	-	-	1150
Ochrana proti podjetí	+	+	+	+
Blatníky	ocelové	ocelové	ocelové	ocelové
Zástěrky	+	+	+	+
Výstražné tabulky	+	+	+	+
Klíny pod kola	+	+	+	+
Označení obrysů	+	+	+	+
Výstražný světelný maják	+	+	+	+
Skříňka na nářadí (1 ks, ~50l)	+	+	+	+
Nádrž na vodu s dávkovačem tekutého mýdla (30 l)	-	-	-	+
Demontovatelný zadní nárazník	+	+	+	+

PODVOZEK	MPB 18.47g	MPB 20.55g	MPB 20.55gh
Celková hmotnost [kg]	153000	18500	20840
Rozměry (délka/šířka/výška) [mm]	9530/2900/3450	10610/2910/3450	11620/3100/3500
Maximální rychlost [km/hod]	1	1	1
Dálkové ovládání	rádiové	rádiové	rádiové

MPB 14.44	MPB 18.47	MPB 20.55	MPB 20.72	MPB 18.47g	MPB 20.55g	MPB 20.55gh
Caterpillar (EU Stage 3A, 2.2 l – 32 kW (44 KM) / 2200 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 3.4 l – 55,4 kW (75 KM) / 2200 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 4.4 l – 72 kW (98 KM) / 1600 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 4.4 l – 87 kW (118 KM) / 1600 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 3.4 l – 55,4 kW (75 KM) / 2200 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 4.4 l – 72 kW (98 KM) / 1600 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 3B, 4.4 l – 72 kW (98 KM) / 1600 ot/min)
Deutz (EU Stage 3A, 2.9 l – 32 kW (44KM) / 2200 ot/min)	Deutz (EU Stage 3B, 2.9 l – 55,4 kW (75 KM) / 2200 ot/min)	Deutz (EU Stage 3B, 3.6 l – 68 kW (92 KM) / 1600 ot/min)	Deutz (EU Stage 3B, 3.6 l – 82 kW (112 KM) / 1800 ot/min)	Deutz (EU Stage 3B, 2.9 l – 55,4 kW (75 KM) / 2200 ot/min)	Deutz (EU Stage 3B, 3.6 l – 68 kW (92 KM) / 1600 ot/min)	Deutz (EU Stage 3B, 3.6 l – 68 kW (92 KM) / 1600 ot/min)
-	Elektromotor 30-45 kW (41-61KM)	Elektromotor 55 kW (75 KM)	Elektromotor 55 kW (75 KM)	-	-	-

TRANSPORT MATERIÁLU	MPB 14.44	MPB 18.47	MPB 20.55	MPB 20.72	MPB 18.47g	MPB 20.55g	MPB 20.55gh
Rozměry třídícího bubnu (délka/průměr) [mm]	4400/1400	4700/1800	5500/2000	7200 / 2000	4700/1800	5500/2000	5500/2000
Otáčky [ot/min]	23	23	19	19	23	19	19
Efektivní plocha síta [m ²]	16	22,1	29,8	40,6	22,1	29,8	29,8
Rozměry násypky (délka/šířka) [mm]	3560/ 1850	3560 / 2120	3900 / 2230	3900/ 2230	3560 / 2120	3900 / 2230	3900 / 2230
Výška nakládky [mm]	2600	2800	2850	2730	2660	2700	2700
Objem násypky [m ³]	3,3	5	6	6	5	6	6
Vnější rozměry bočního dopravníku (délka/šířka) [mm]	5200/800	5200/800	4900/1000	4900 / 1000	5200/800	4900/1000	6000/1000
Vnější rozměry zadního dopravníku (délka/šířka) [mm]	5200/800	5200/800	4900/1000	4900 / 1000	5200/800	4900/1000	6000/1000
Vnitřní rozměr podélného dopravníku [mm]	1000	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Vnitřní rozměr příčného dopravníku [mm]	600	600	800	800	600	800	800
Ovládací napětí [V]	12	12	12	12	12	12	12
Systém centrálního mazání	+	+	+	+	+	+	+
Regulace rychlosti posunu pásu zadního dopravníku	+	+	+	+	+	+	+
Regulace rychlosti posunu pásu bočního dopravníku	+	+	+	+	+	+	+

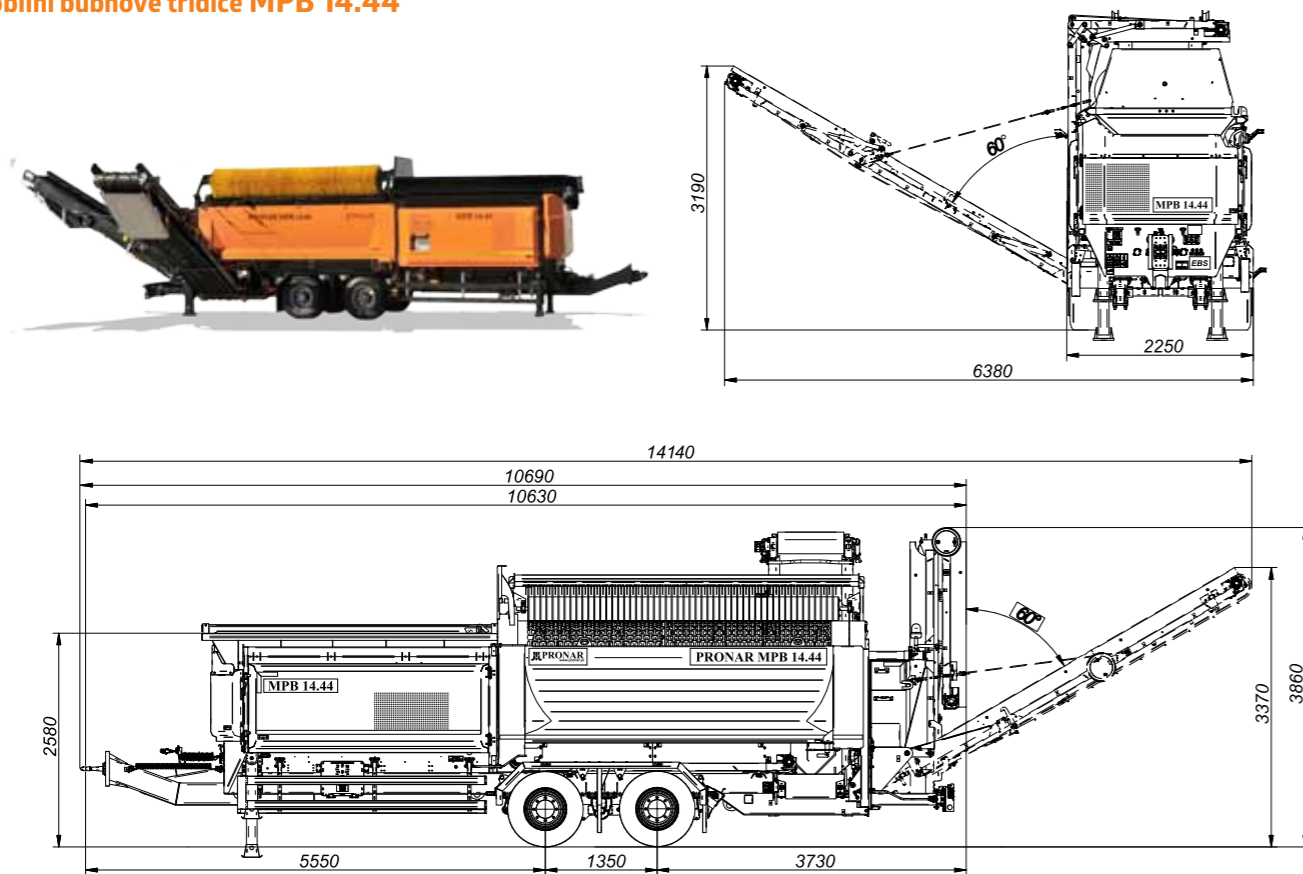
PŘÍDAVNÉ A VARIANTNÍ VYBAVENÍ	MPB 14.44	MPB 18.47	MPB 20.55	MPB 20.72	MPB 18.47g	MPB 20.55g	MPB 20.55gh
Magnetický separátor – zadní dopravník	+	+	+	+	+	+	+
Magnetický separátor – boční dopravník	+	+	+	+	+	+	+
Vzduchový separátor	-	+	+	+	+	+	-
Mříž nad násypkou	+	+	+	+	+	+	+
Násypový žlab u násypky	+	+	+	+	+	+	+
Čistící kartáč bočního pásu	+	+	+	+	-	-	-
Vysoké kryty zadního dopravníku	+	+	+	+	-	-	-
Zadní dopravník 3m	+	+	+	+	+	+	-
Boční dopravník 3m – levá strana	-	-	+	+	-	-	-
Boční dopravník 3m	-	-	+	+	+	+	-
Kulový adaptér	+	+	+	-	netýká se	netýká se	netýká se
Hydraulicky ovládané přední opěrné nohy	+	+	+	-	netýká se	netýká se	netýká se
Velikost otvorů třídícího síta	podle požadavku zákazníka						
Tloušťka stěny síta	podle požadavku zákazníka						
Průměr oka tažné oje Ø40	+	+	-	-	netýká se	netýká se	netýká se
Průměr oka tažné oje Ø57 (Swedish standard)	+	+	+	-	netýká se	netýká se	netýká se
Zabezpečení bočních zábran	+	+	+	+	+	+	+
Reversní chod ventilátoru na chladiči motoru	+	+	+	+	+	+	+
Reversní chod ventilátoru na chladiči oleje	+	+	+	+	+	+	+
Čidlo zatížení násypky	+	+	+	+	+	+	+
Nádrž na vodu (30 l) s dávkovačem mýdla	+	+	+	-	+	+	+
Osvětlení pracovních ploch (3 body)	+	+	+	+	+	+	+
Ocelové ochrany proti podjetí	+	+	+	-	netýká se	netýká se	netýká se
Přídavné hydraulické čerpadlo (20 l/min, 40 l/min)	-	-	+	+	+	+	+



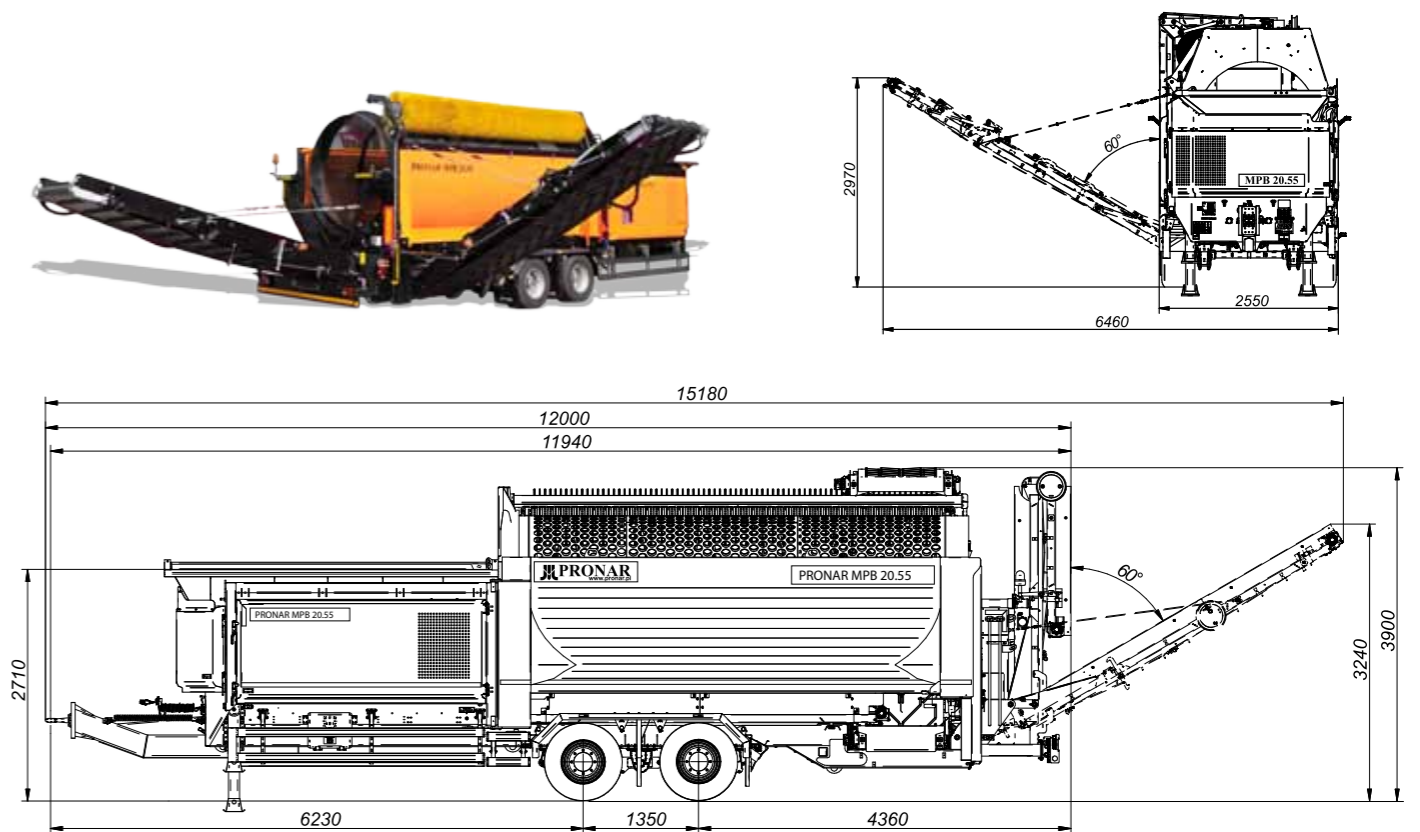
MPB 20.55gh – štěpka



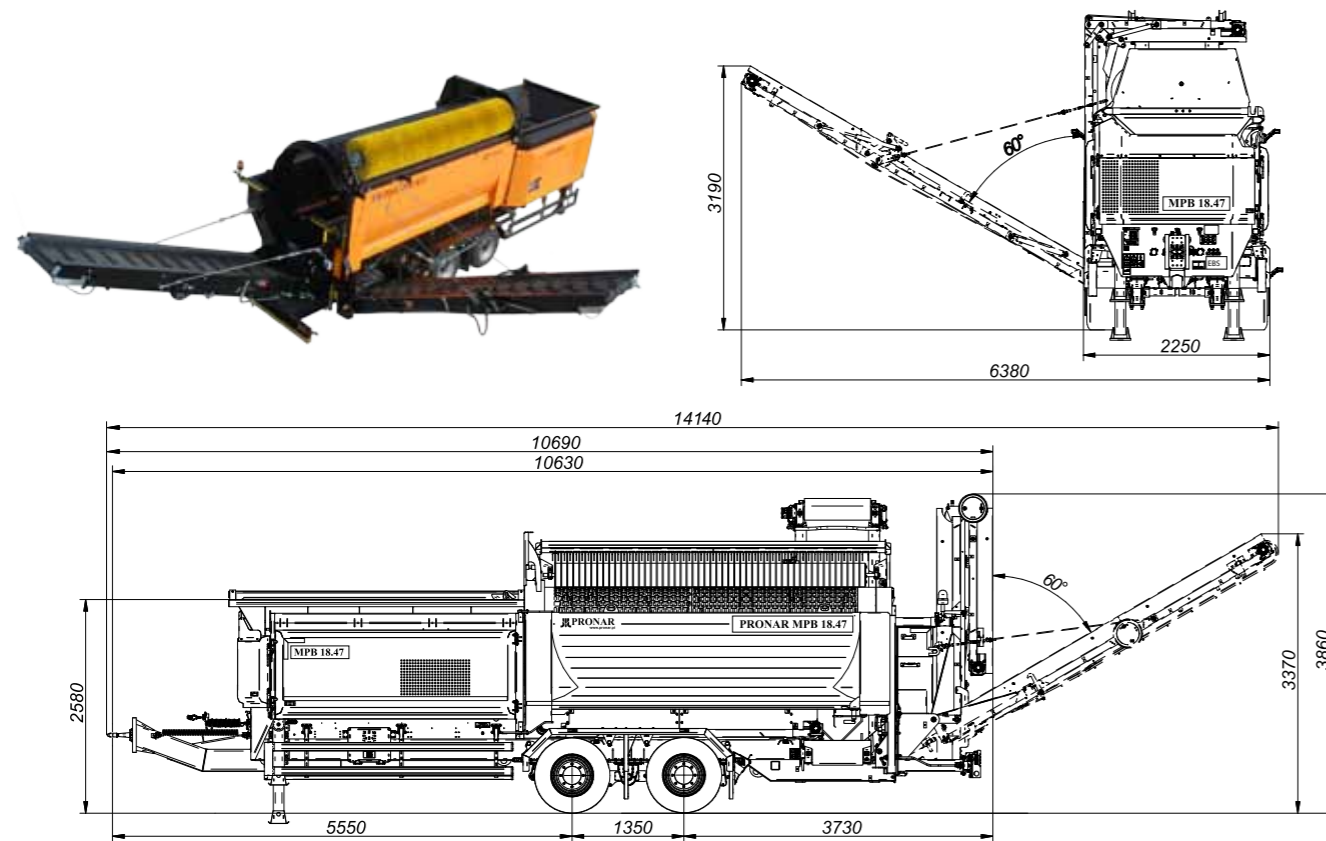
Mobilní bubnové třídiče MPB 14.44



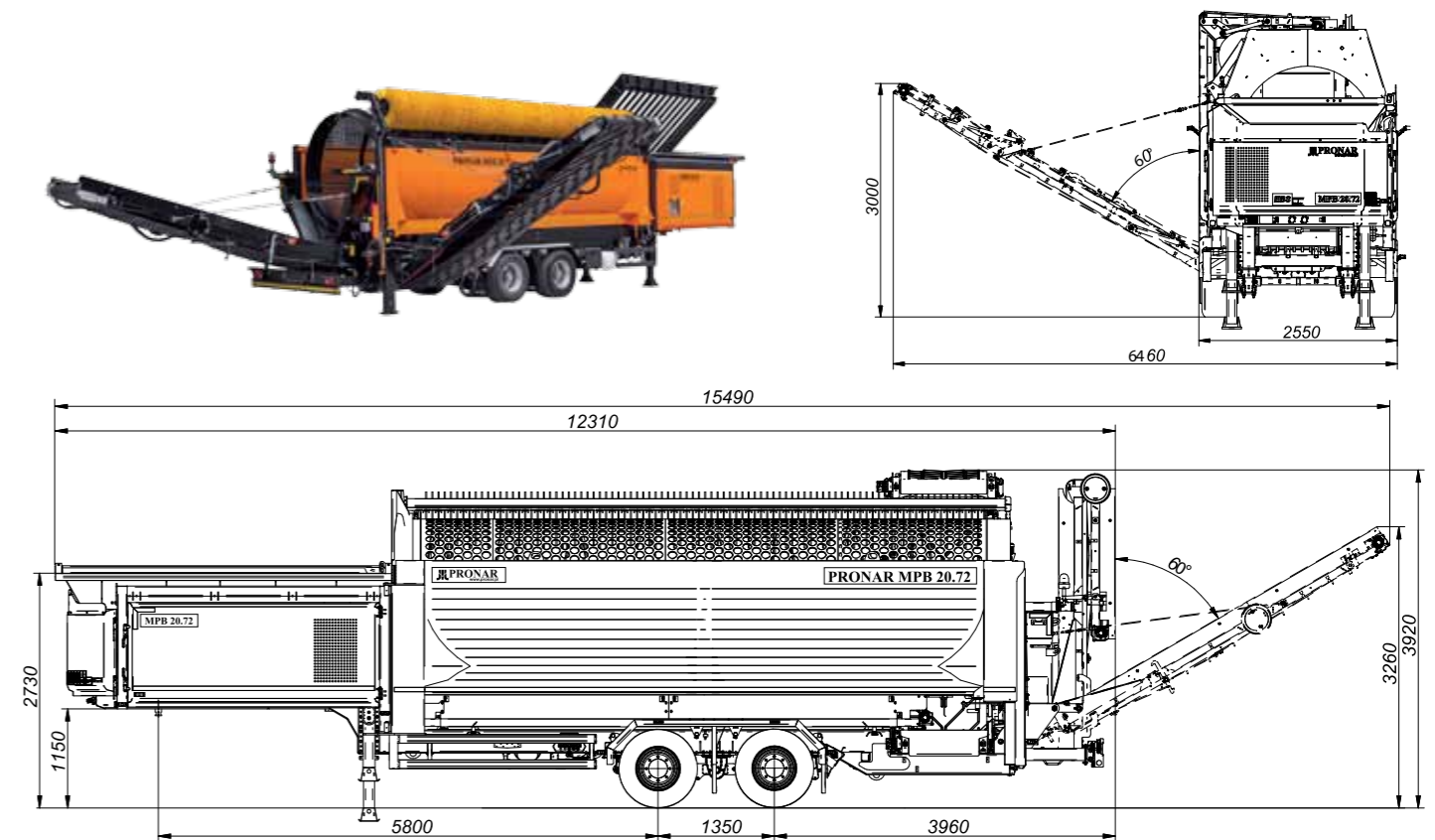
Mobilní bubnové třídiče MPB 20.55



Mobilní bubnové třídiče MPB 18.47

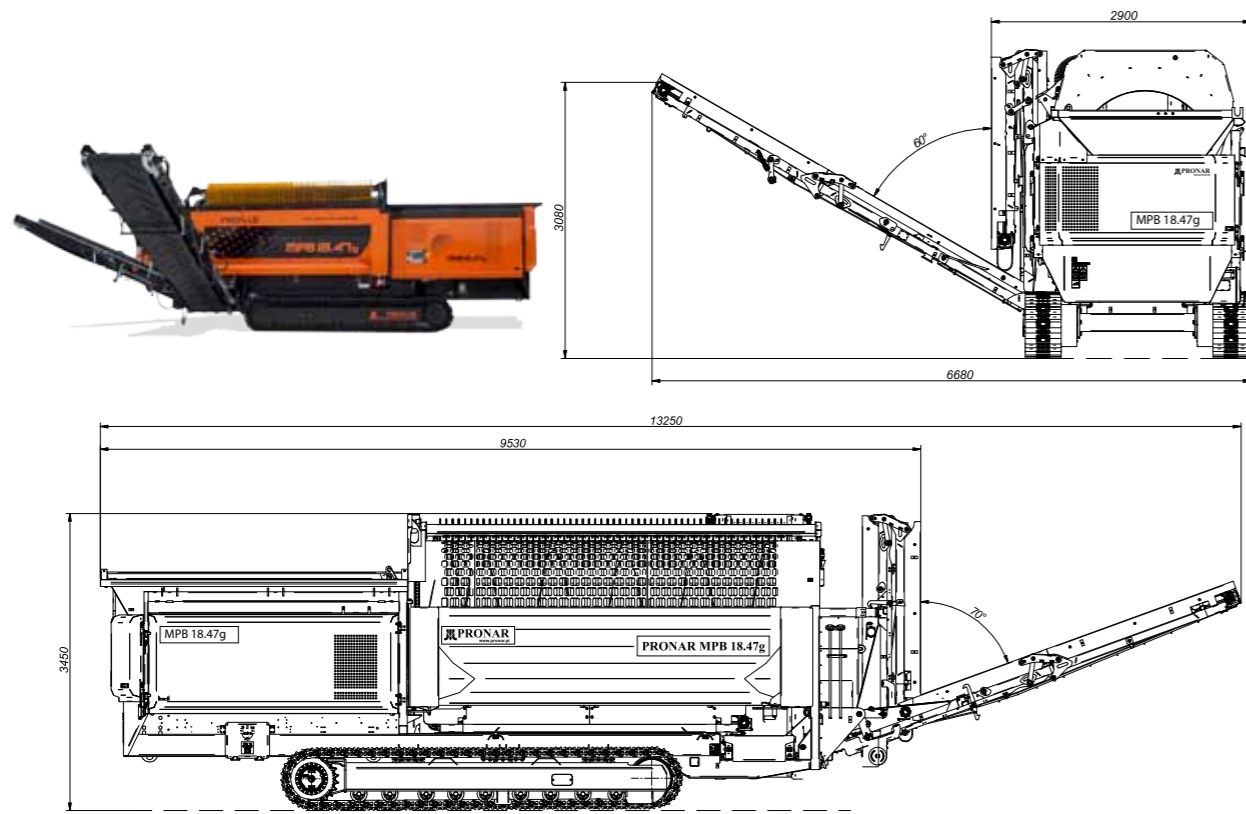


Mobilní bubnové třídiče MPB 20.72

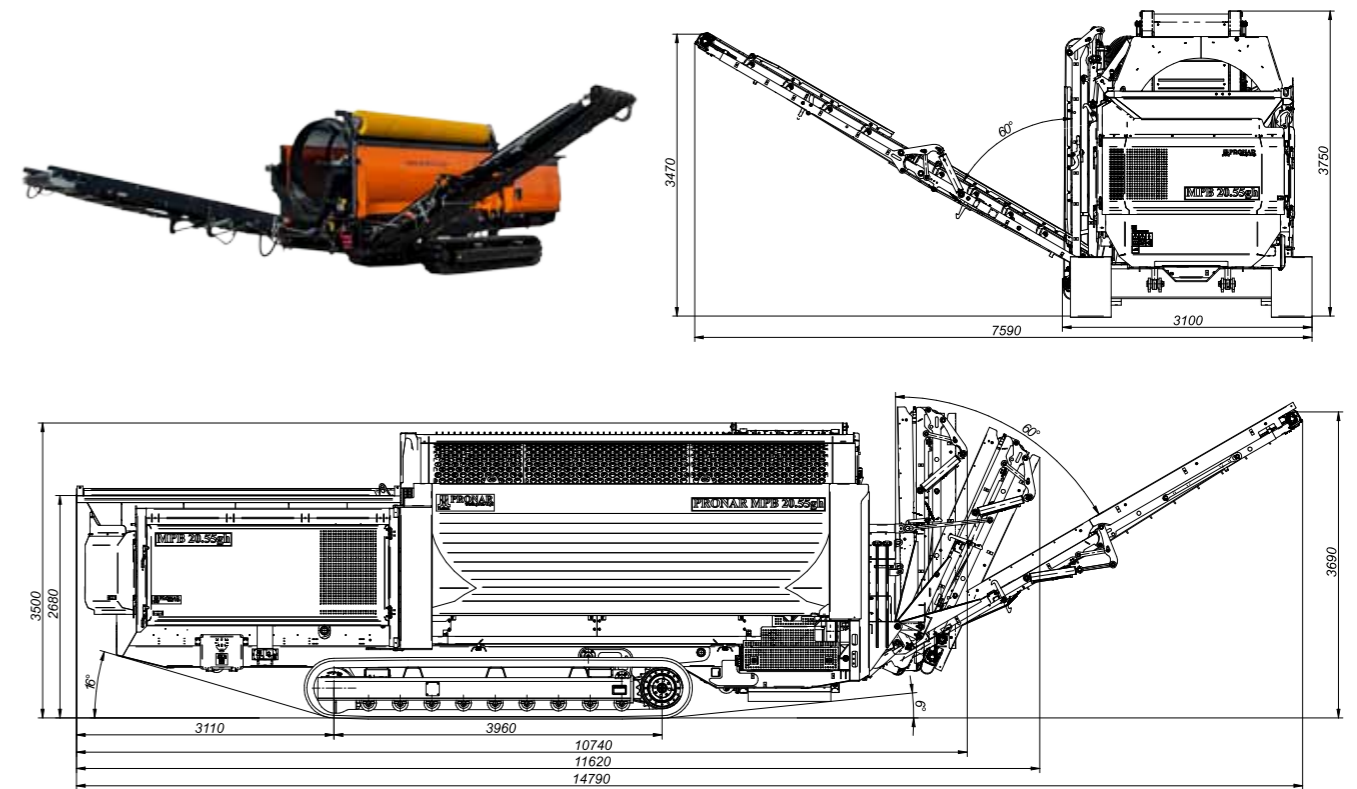




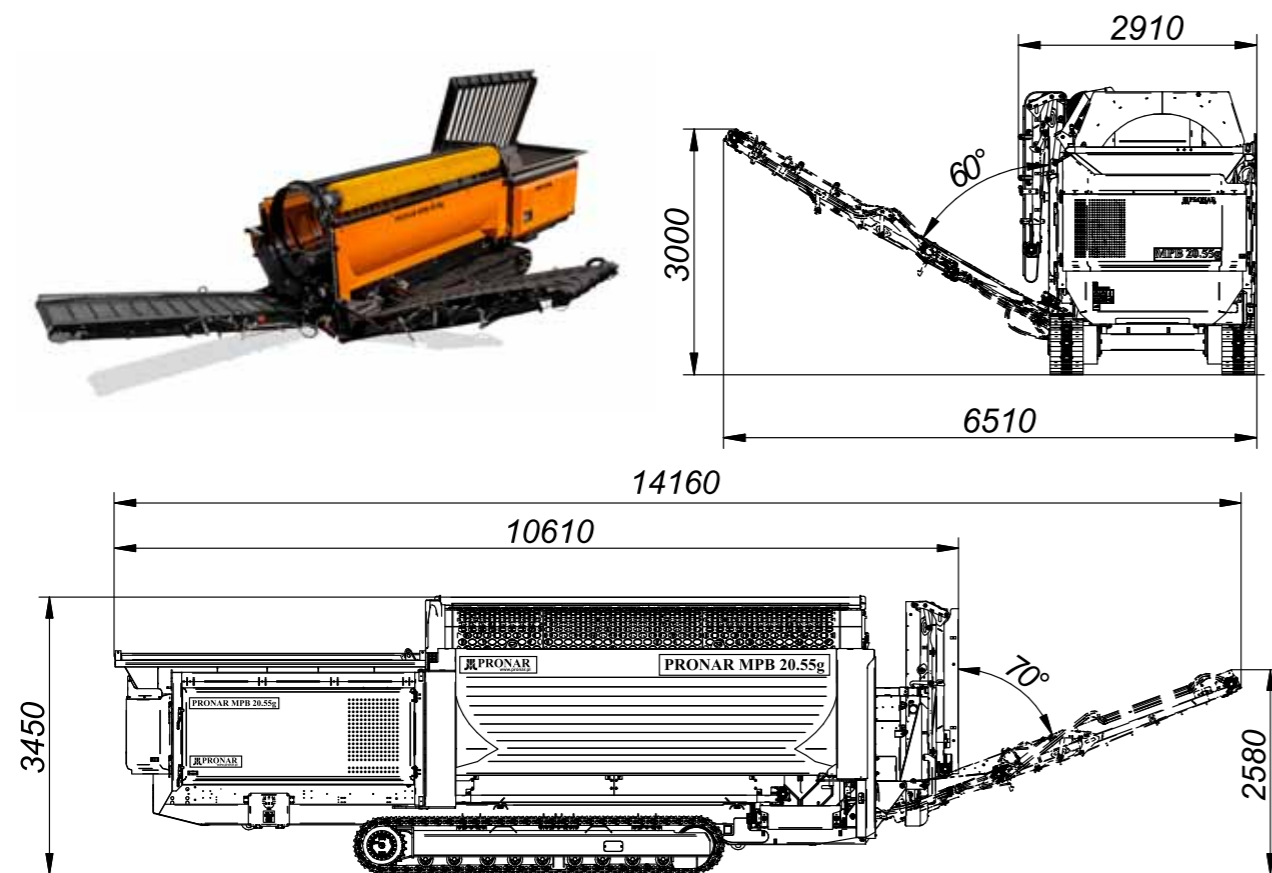
Mobilní bubnový třídič s pásovým pohonem MPB 18.47g



Mobilní bubnový třídič s pásovým pohonem a hydraulickou regulací výšky podvozku MPB 20.55gh



Mobilní bubnový třídič s pásovým pohonem MPB 20.55g



MPB 20.55gh Mobilní bubnový třídič s pásovým pohonem a hydraulickou regulací světlosti osti



MPB 20.55 – komunální odpady



Komunální odpady



Drť



Rozdrčené kořenové baly stromů



Uhlí



BUBNOVÁ SÍTA PRONAR



Bubnová síta používaná ve strojích Pronar MPB jsou vyměnitelnými díly. Ize je použít do strojů od jiných výrobců a mohou být používány dle vlastních potřeb a specifiky materiálu.

V závislosti na druhu tříděného materiálu: zemina, kompost, komunální odpady, uhlí, drť, biomasa mohou být použity různé varianty děrování. Používány jsou zejména síta s kruhovými nebo čtvercovými otvory o libovolném rozměru. Sortiment velikostí a tloušťky stěny umožňuje, aby si každý zákazník našel výrobek, jaký potřebuje.

Máme síta ve 4 verzích:

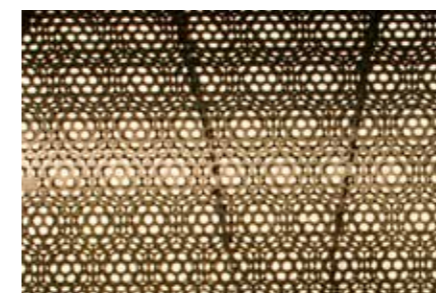
- délka 4,4 m a průměr 1,4 m
- délka 4,7 m a průměr 1,8 m
- délka 5,5 m a průměr 2 m
- délka 7,2 m a průměr 2 m

Máme 3 verze tloušťky stěny síta: 6 mm, 8 mm a 10 mm. Velikost otvorů bez ohledu na jejich tvar může mít hodnoty od 10 mm až po 100 mm.

Na přání zákazníka může naše výroba zhotovit nestandardní rozměry mimo výše uvedené hodnoty.

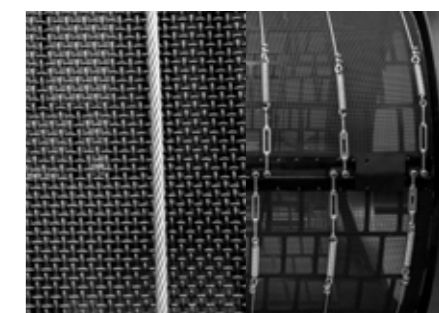
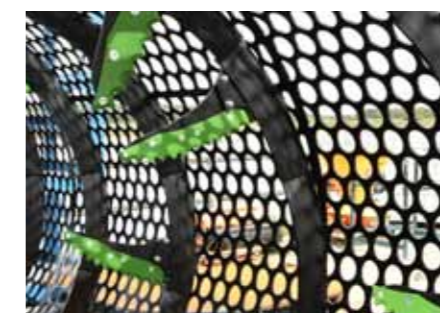
Délka síta [mm]	Průměr síta [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Tvar otvorů
4400	1400	6/8/10	Čtvercový / kruhový
4700	1800	6/8/10	Čtvercový / kruhový
5500	2000	6/8/10	Čtvercový / kruhový
7200	2000	6/8/10	Čtvercový / kruhový

Různé druhy perforace „K“ čtvercové



Různé druhy perforace „O“ kruhové

K dispozici jsou rovněž trhací nože pro všechna síta (trhání pytlů)*



Možné je rovněž zhotovení síta o velikosti otvorů <10 mm díky síťce obepínající bubnu.

* K dispozici jsou rovněž prahy, které lze přišroubovat dovnitř síta pro důkladnější prosévání např. drnů, kořenů, materiálu obtížně oddělitelného od kamenů nebo kousků dřeva.

MOBILNÍ NÍZKOOTÁČKOVÉ DRTIČE
MRW 2.85 / 2.85g / 2.85h / 2.1010



Mobilní nízkootáčkové drtiče Pronar jsou určeny pro primární drcení různých druhů materiálů.

Stroj má využití při drcení komunálních, zelených, průmyslových nebo stavebních odpadů, palet, zbytků po kácení stromů, kořenů, objemných materiálů a lehkého šrotu.

Pracovními nástroji jsou dva synchronně pracující drticí válce umístěné v pracovní komoře. Ocelové pracovní nástroje jsou vyrobeny z materiálů s vysokou odolností a odolných proti otěru, což zajišťuje dlouhou životnost a bezporuchovost stroje.

V závislosti na druhu podvozku může být stroj kdykoli přemístěn v rámci skládky odpadků bez použití dalšího tahače (pásový podvozek) nebo může být přepravován po veřejných komunikacích s rychlostí do 100km/hod (kolový podvozek).



Pracovní komora je zhotovena z materiálů s vysokou odolností a odolných proti otěru, což významně prodlužuje životnost stroje.



Regulace rychlosti pohybu pásu dopravníku.



Indikátor pracovního režimu.



Dotykový ovládací panel pro ovládání všech funkcí.

Dálkový ovládač umožňuje operátorovi regulaci pracovních parametrů stroje bez opuštění kabiny nakládače.

Hydraulické zadní opěrné nohy zvyšují stabilitu stroje při práci.

Hydraulicky zvedaný násypný žlab usnadňuje zavedení objemných materiálů do pracovní komory.

Evropská homologace umožňuje pohyb po veřejných komunikacích s rychlostí do 100km / hod.

Čerpadlo centrálního mazání zajišťuje dobré mazací podmínky pro nejdůležitější části stroje.

Systém Cleanfix automaticky čistí chladič motoru a hydraulického oleje.





MR W 2.1010 – kořeny stromů



MR W 2.85 – zelené odpady



MR W 2.1010 – komunální odpady

Hydraulicky ovládaný **magnetický separátor** odděluje ocel od rozdrčeného materiálu.



Kulový adaptér umožňuje přemísťování drtiče pomocí stavebních strojů, např. bagru.



Pracovní osvětlení zvyšuje komfort při práci a bezpečnost v blízkosti drtiče.



Drtilcí válce zhotovené z vysoce jakostní oceli zajišťují dlouhou životnost.





PODVOZEK	MRW 2.85
Celková hmotnost [kg]	~ 24000
Rozměry (délka/šířka/výška) [mm]	8850x2550x4000
Maximální rychlost [km/hod]	100
Brzdový systém	pneumatický s EBS
Konfigurace ABS	4S/2M
Druh brzdy	bubnová
Přídavné napájení modulu EBS	Ano
Druh zavěšení	mechanické
Počet kol	6
Druh pneumatik	435/50 R19,5 (160J)
Výrobce nápravy	ATW / ADR
Počet náprav	3
Maximální zatížení nápravy [kg]	9000
Přední opěrné nohy - Přední opěrné nohy	1
Zadní opěrné nohy - hydraulická	2
Napětí osvětlení vozidla při jízdě [V]	24 (12)
Druh osvětlení při jízdě	LED
Průměr oka tažné oje [mm]	50
Výška oka tažné oje [mm]	950 (± 110)
Zástěrky	+
Výstražné tabulky	+
Klíny pod kola	+
Označení obrysů	+
Výstražný světelný maják	+
Skříňka na nářadí (2 ks, -50 l)	+
Demontovatelný zadní nárazník	+

PÁSOVÝ PODVOZEK	MRW 2.85g	MRW 2.1010
Celková hmotnost [kg]	26380	~40000
Rozměry (délka/šířka/výška) [mm]	7800/2550/3200	9500/3000/3200
Počet rychlostí	2	2
Dálkové ovládání	rádiové	rádiové
Nájezdové úhly (přední/zadní) [°]	20 / 15	21 / 14

PODVOZEK PRO TRANSPORT POMOCÍ HÁKOVÉHO NOSIČE	MRW 2.85h
Celková hmotnost [kg]	~18000
Rozměry (délka/šířka/výška) [mm]	7370/2550/2700
Počet rychlostí	2
Standard rámu	DIN 30722-1
Dálkové ovládání	rádiové

TRANSPORT MATERIÁLU	MRW 2.85	MRW 2.85g	MRW 2.85h	MRW 2.1010
Rozměry pracovních válců (délka / průměr) [mm]	1700 / 685	1700 / 685	1700 / 685	2440 / 850
Rychlost otáčení válců max. [ot/min]	44	44	37	34
Počet válců [ks]	2	2	2	2
Rozměry pracovní komory (délka / šířka) [mm]	1720 / 2340	1720 / 2340	1720 / 2340	2440 / 2880
Výška nakládky [mm]	3150	3200	2450	3200
Objem násypového žlabu [m³]	~ 3,0	~ 3,0	~ 3,0	~ 4,5
Šířka pásu dopravníku [mm]	1400	1400	1400	1400
Ovládací napětí [V]	24	24	24	24
Systém centrálního mazání	+	+	+	+
Regulace posuvu pásů zadního dopravníku	+	+	+	+
Světelná signalizace v průběhu provozu stroje	+	+	+	+
Hydraulicky zvedaný násypový žlab	+	+	+	+
Pracovní komora, válce a násypový žlab jsou zhotoveny z materiálů s vysokou odolností	+	+	+	+

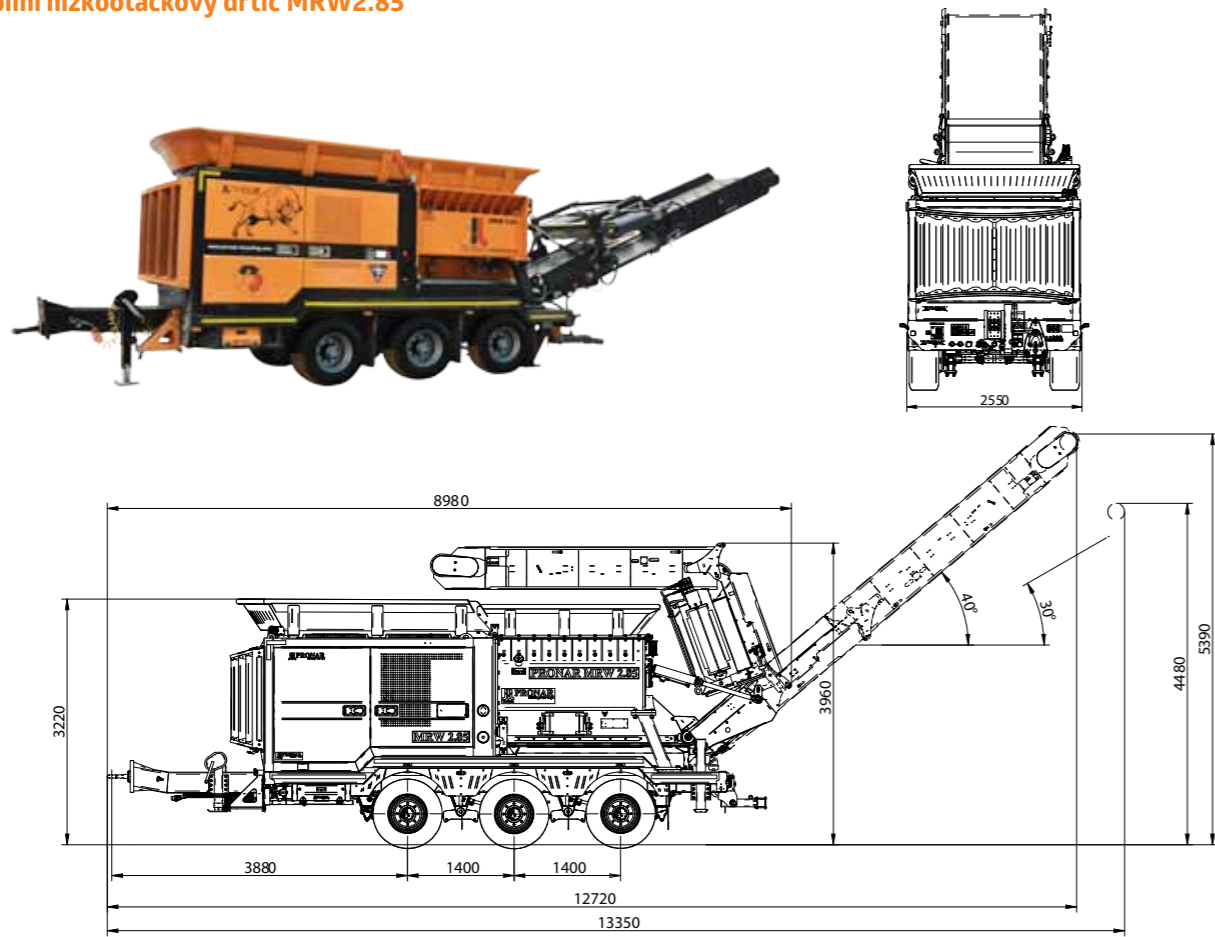
PŘÍDAVNÉ A VARIANTNÍ VYBAVENÍ	MRW 2.85	MRW 2.85g	MRW 2.85h	MRW 2.1010
Lámací vložka mezi válci	+	+	+	+
Magnetický separátor na dopravníku (nad pásem)	+	+	+	+
Kulový adaptér	+	n/d	+	n/d
Průměr oka tažné oje ø57 (Swedish standard)	+	n/d	n/d	n/d
Osvětlení pracovních ploch	+	+	+	+
Připojovací kabel instalace osvětlení při jízdě 15 pin - 2x7 pin (std 15 pin - 15 pin)	+	n/d	n/d	n/d
Konfigurace nožů v závislosti na potřebách zákazníka	+	+	+	+

DOSTUPNÉ VERZE MOTORŮ	MRW 2.85	MRW 2.85g	MRW 2.85h	MRW 2.1010
Spalovací motor	Caterpillar (EU Stage 4, 9.3 l - 298 kW (405 KM) / 2200 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 4, 9.3 l - 298 kW (405 KM) / 2200 ot/min)	Caterpillar (EU Stage 4, 9.3 l - 298 kW (405 KM) / 2200 ot/min)	Volvo Penta (EU Stage 2, 16.1 l - 565 kW (768 KM) / 1850 ot/min)
	Volvo Penta (EU Stage 4, 13 l - 315 kW (428 KM) / 1900 ot/min)	Volvo Penta (EU Stage 4, 13 l - 315 kW (428 KM) / 1900 ot/min)	-	-
Elektromotor (pohon válců + hydraulická instalace)	250 kW (340 KM) + 15 kW (20 KM)	-	250 kW (340 KM) + 15 kW (20 KM)	-
Objem nádrže na pohonné hmoty [l]	700	700	700	1200
Reverzní chod ventilátoru systému chladičů (Cleanfix)	+	+	+	+
Reverzní chod ventilátoru chladiče oleje (Cleanfix)	+	+	+	+
Osvětlení komory motoru	+	+	+	+

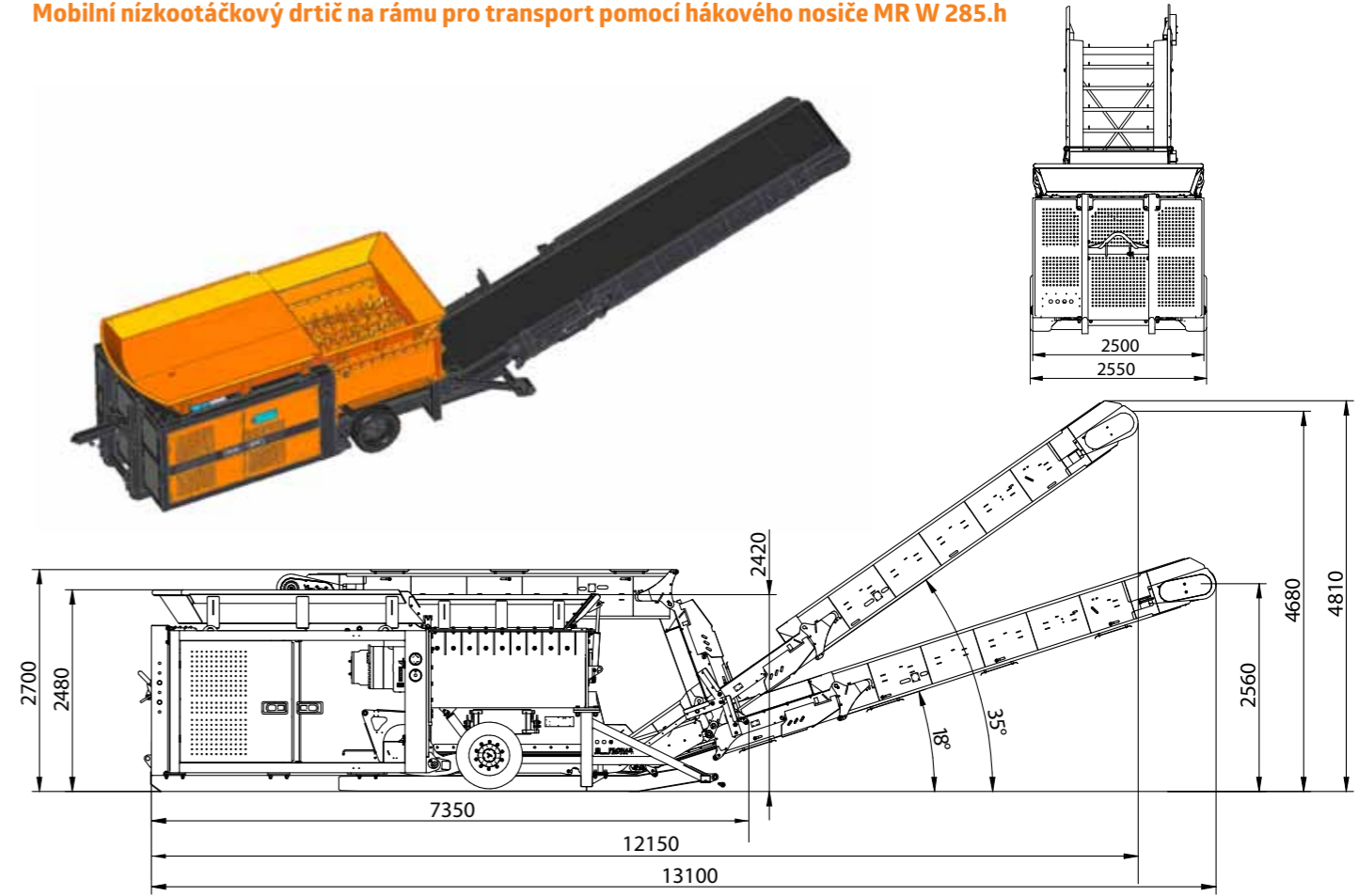
Výhody:

- Zpracování širokého sortimentu odpadů
- pohodlná obsluha díky přístupu do osvětlené komory motoru ze dvou stran
- rádiové dálkové ovládání jako standardní vybavení
- dvířka pro kontrolu pracovní komory ze dvou stran
- moderní a funkční dotykový ovládací panel
- automatické čištění řezacích válců
- automatické čištění chladičů (Cleanfix)
- vysoká výkonnost stroje
- násypný žlab a drtičí komora zhotovená z vysoce kvalitních materiálů

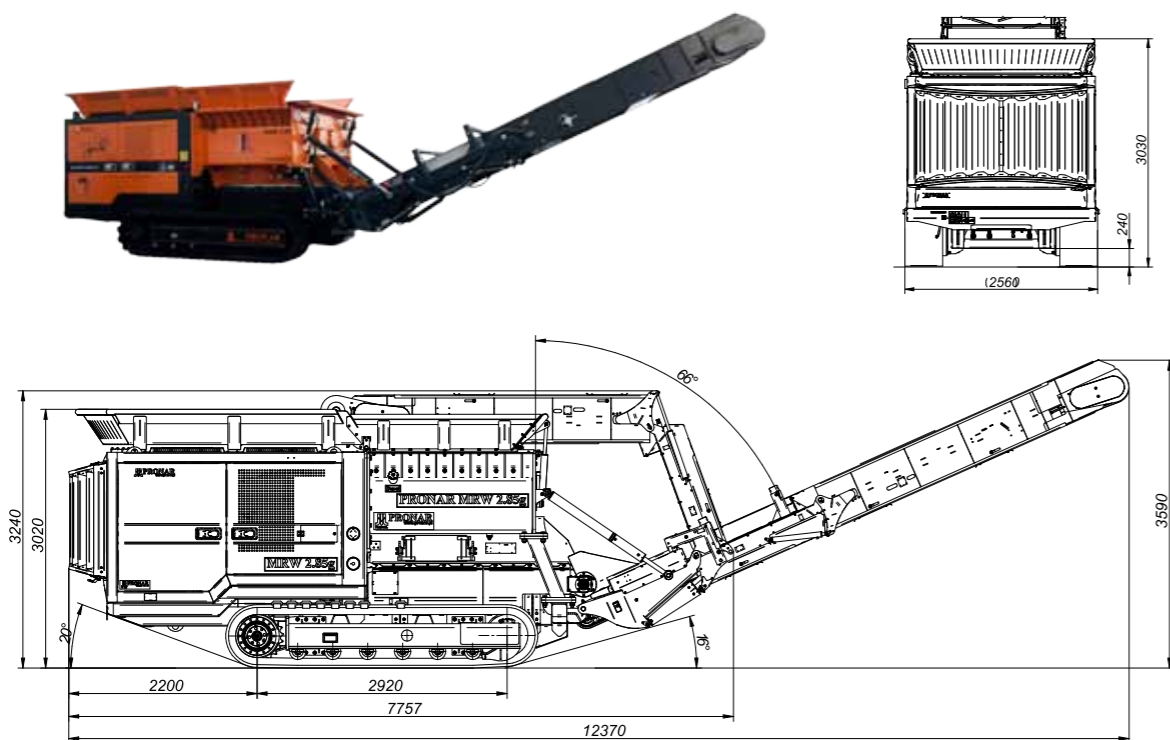
Mobilní nízkootáčkový drtič MRW2.85



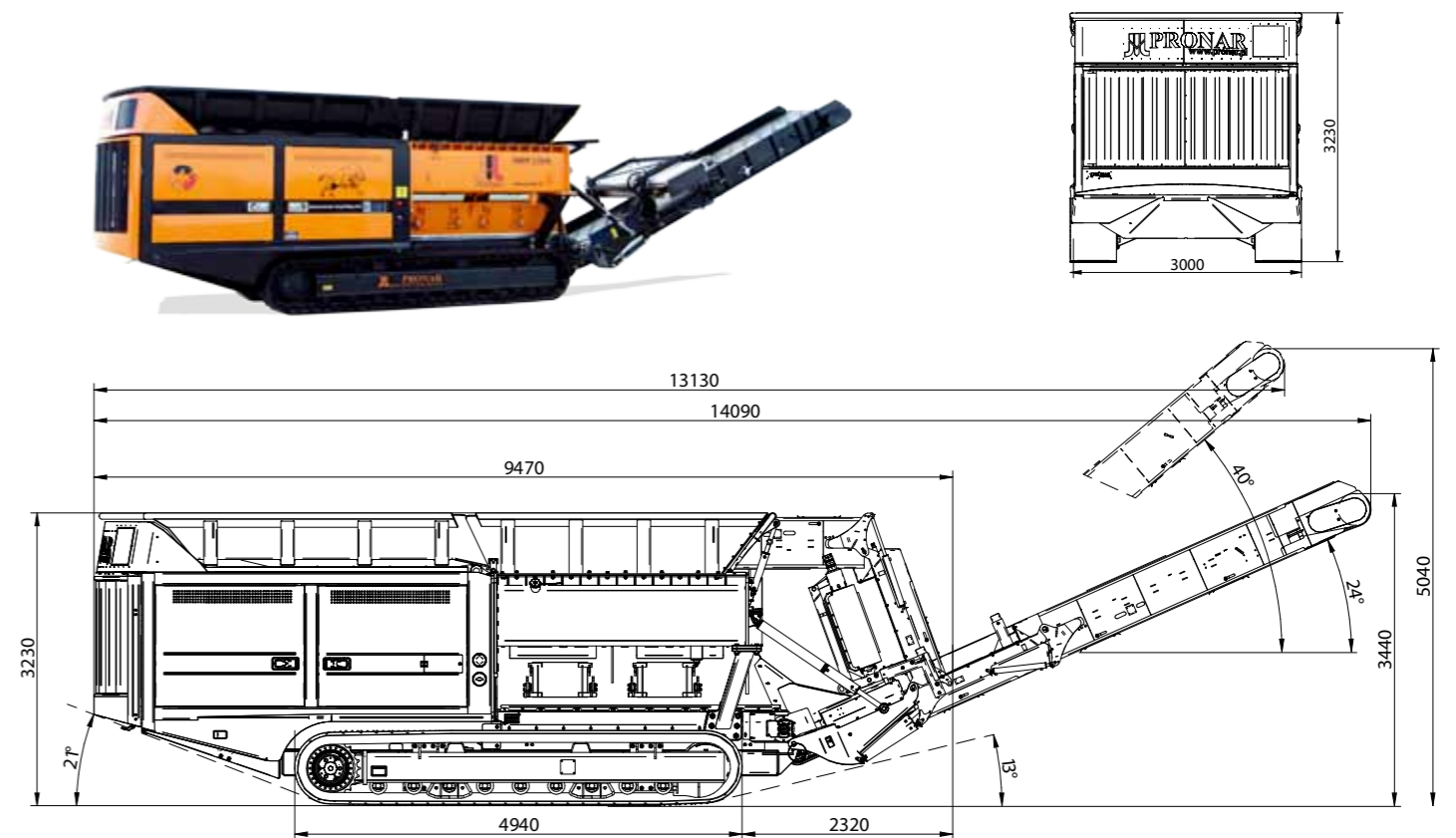
Mobilní nízkootáčkový drtič na rámu pro transport pomocí hákového nosiče MR W 285.h



Mobilní nízkootáčkový drtič s pásovým pohonem MR W2.85g



Mobilní nízkootáčkový drtič s pásovým pohonem MRW 2.1010





Závod v Siemiatyczach – montáž mobilních bubnových třídíčů a nízkootáčkových drtíčů PRONAR ONAR



Proces vypalování laserem



Montáž motoru



Proces svařování



Proces lakování



Válcování dílů třídícího síta



Proces lakování



Pevnostní testy zadní osvětlovací rampy



Montáž třídícího síta do mobilního bubnového třídíče



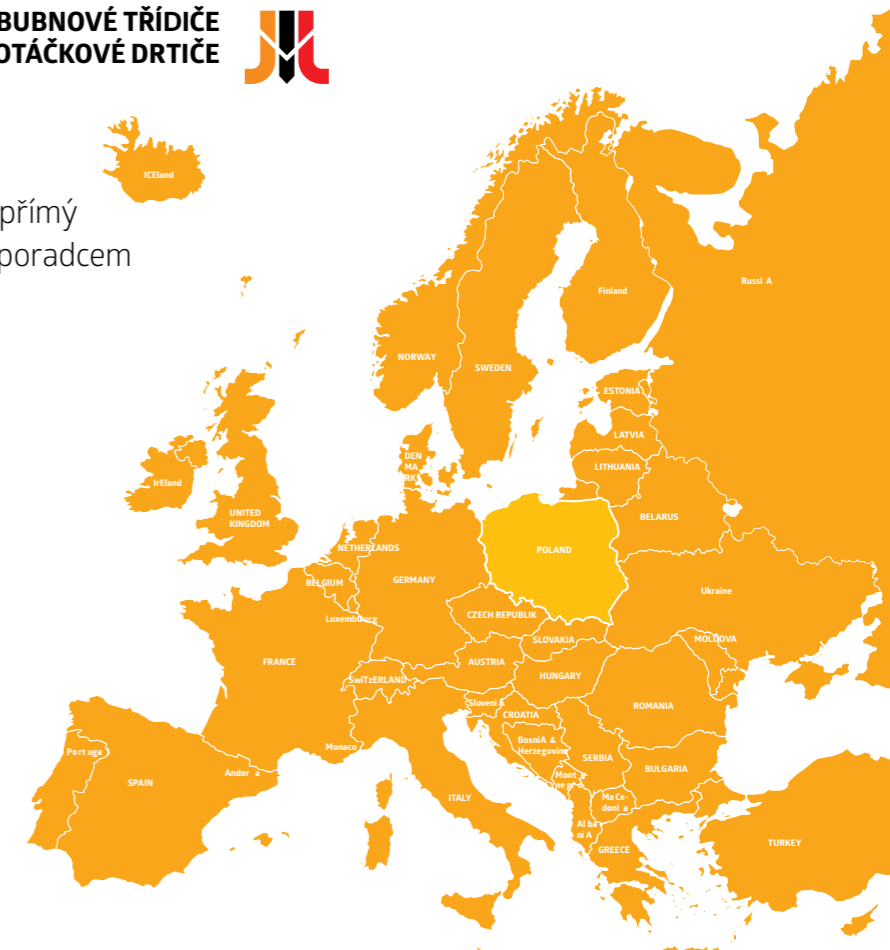
**MOBILNÍ BUBNOVÉ TŘÍDIČE
A MOBILNÍ NÍZKOOTÁČKOVÉ DRTIČE**



PRONAR p. Z o.o. umožňuje rovněž přímý kontakt s technickým a obchodním poradcem

-  **Adam Banasiuk**
Mob: +48 506 049 403
e-mail: adam.banasiuk@pronar.pl
-  **Radek Puciaty**
Mob: +48 519 625 726
E-mail: radoslaw.puciaty@pronar.pl
-  **Bartosz Tomczak**
Mob: +48 505 699 401
E-mail: bartosz.tomczak@pronar.pl
-  **Jakub Chwalewski**
Mob: +48 506 687 967
e-mail: jakub.chwalewski@pronar.pl
-  **Mateusz Daniluk**
Mobil: +48 506 142 358
e-mail: mateusz.daniluk@pronar.pl

www.pronar-recycling.com





Výrobní závod Narew č. 1



Výrobní závod Narew č. 2



Výrobní závod Narew č. 3



Výrobní závod Narewka



Výrobní závod Strabla



Výrobní závod Siemiatycze



Výrobní závod Hajnówka



Technické parametry uvedené v katalogu se týkají různých sestav vybavení, vyskytujících se jak ve standardních verzích, tak i ve verzích nadstandardních. Z důvodu stálého zdokonalování výrobků mohou parametry doznat změn. Výrobce si vyhrazuje právo provádění změn bez předchozího informování. Tato publikace netvoří obchodní nabídku.



PRONAR Sp. z o.o.
17-210 Narew
ul. Mickiewicza 101A

Tel.: +48 85 682 72 16
+48 85 682 72 65
fax: +48 85 682 71 91

komunalny@pronar.pl

Technika pro přírodu