

POWERSCREEN® ŘADA DRTIČŮ

POWERSCREEN
OSLAVUJE 50 LET
SÍLY 2016

POWERSCREEN
CELEBRATING 50 YEARS
OF POWER 2016

50



POWERSCREEN®
A TEREX
BRAND

ZNALOST JE SÍLA

POWERSCREEN® PRODUKTOVÁ ŘADA DRTIČE

Powerscreen znamená různé věci pro různé lidi. Pro některé znamená robustní a spolehlivé drtící a třídící vybavení, navržené, vyrobené a podporované vášnivými experty.

Pro jiné značí rozsáhlý odkaz zkušeností a znalostí používaný k vytvoření bezpečnějšího a efektivnějšího pracovního prostředí pro všechny.



Jednou z největších předností Powerscreenu je jeho globální síť obchodních zastoupení. 110 společností pracujících neunávně po celém světě, podporujících naše zákazníky.

Od pořízení vašeho prvního stroje k technické podpoře, servisu a dodávkám náhradních dílů, Powerscreen a naše globální síť obchodních zastoupení jsou k dispozici Vám pomoci.

Chceme být součástí Vašeho odkazu.

Chceme abyste Vy byli součástí toho našeho.

Vaše lokální zastoupení naleznete na stránkách
www.powerscreen.com



METROTRAK HA

Powerscreen® Metrotrak HA je kompaktní, vysoce výkonný pásový čelistový drtič. Je ideálně vhodný pro operátory v těžbě, lomech i recyklaci díky vysokému výstupnímu potenciálu při malé drtící mezeře.

Metrotrak HA nabízí hydraulické nastavení drtící mezery, které zajišťuje operátorům výhodu v rychlé a snadné změně velikosti koncového produktu.

Vlastnosti a výhody

- Odolné šasi a konstrukce rámu podvozku
- Samočisticí rošťový podavač
- Plně zakrytý dopravník produktu
- Klapka pod roštnicem pro přímý odvod materiálu
- Hydraulicky sklápěná násypka
- Systém zkrápění
- Hospodárný provoz s vysoce efektivním přímým pohonem

Vybavení na práci

- Boční odhliňovací dopravník
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Dálkové ovládání
- Pásová váha
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Pletené síto pro odhlinění
- Různé varianty drtících čelistí

Použití

- Písek a štěrk
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Konstrukční a demoliční odpad
- Nadloží
- Slévárenský odpad
- Zpracované kovy
- Zpracované minerály

Výkon stroje

Až 200 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 800mm (32")
Výšpná výška: 2.9m (9'6")

Drtič

Vysoce kapacitní drtič s jednou pohyblivou čelistí
Rozměr komory: 900mm x 600mm (35" x 23")
Min. drtící mezera: 40mm (1.5")*
Max. drtící mezera: 100mm (4")*

Podavač

Podavač s vibračním roštem
Délka: 3.8m (12'5")
Šířka: 800mm (2'7")

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 4m (13'1")
Šířka: 1.8m (5'9")
Kapacita: 3.6m³ (4.7 yds³)



Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 600mm (23.6")
Výšpná výška: 2m (6'7")

Pojezdové pásy

Šířka: 400mm (15.7")

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A: CAT C7.1 ACERT 140kW (187hp)
Kapacita palivové nádrže: 400 L
Tier 4F/Stage 4: CAT C7.1 142kW (190hp) Kapacita palivové nádrže: 400 L

METROTRAK HA

Váha (Předpoklad)	28.500kg (62.831lbs)
Transportní šířka	2.4m (7'10")
Transportní délka	13.12m (43')
Transportní výška	3.3m (10'10")
Pracovní šířka	3.87m (12'6") s bočním dopravníkem
Pracovní délka	13.1m (42'9")
Pracovní výška	3.4m (11'1")



*Výstupní potenciál závisí na způsobu použití

Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4F/Stage 4).

PREMIERTRAK 300/R300

Řada Powerscreen® Premiertrak 300 vysoce výkonných primárních čelistových drtičů je navržena pro operátory středního rozsahu v lomech, demoličním, recyklačním a důlním použití. Tato řada zahrnuje Premiertrak 300 s hydraulickým nastavením a Premiertrak R300 s hydraulickou pojistkou. Uživatelské výhody zahrnují rychlou přípravu drtiče, hydraulické nastavení velikosti výstupního produktu a ochranu drtiče proti poškození nedrtitelnými předměty.

Volitelný hydrostatický pohonný systém nabízí univerzálnost a dovoluje zpětný chod drtiče, zvláště výhodný při recyklačním použití.

Vlastnosti a výhody

- Rychlá příprava drtiče pomocí hydraulického sklápění s hydraulickými čepy
- Násepka odolná proti opotřebení
- Roštový podavač se spodním sítem
- Široký skluz pod roštníci k optimalizaci toku mat.
- Plně hydraulické nastavení drtiče
- Vylepšené uchycení drtičích čelistí zajišťující ochranu jejich podpěr
- Vynikající přístup pod drtič pro odstranění drátů s hydraulickým zdvihem dopravníku produktu
- Nastavitelný sklon dopravníku produktu, snížení pro přístup a přepravu
- Nízká spotřeba paliva díky vysoce účinnému systému přímého pohonu a nízkým otáčkám motoru
- Snadno přístupná pohonná jednotka
- Ovládací PLC-systém s automatickou startovací sekvencí
- Kabelové dálkové ovládání
- Systém ke snížení prašnosti

Možnosti

- Deflektor pod drtičem
- Odhliňovací dopravník
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Dálkové ovládání
- Pásová váha
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Čerpadlo doplňování močovinou
- Systém předtřídění
- Pohon extra dopravníku

Použití

- Horniny z odstřelu
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracované kovy
- Zpracované minerály

Výkon stroje
Až 280 tun/h*

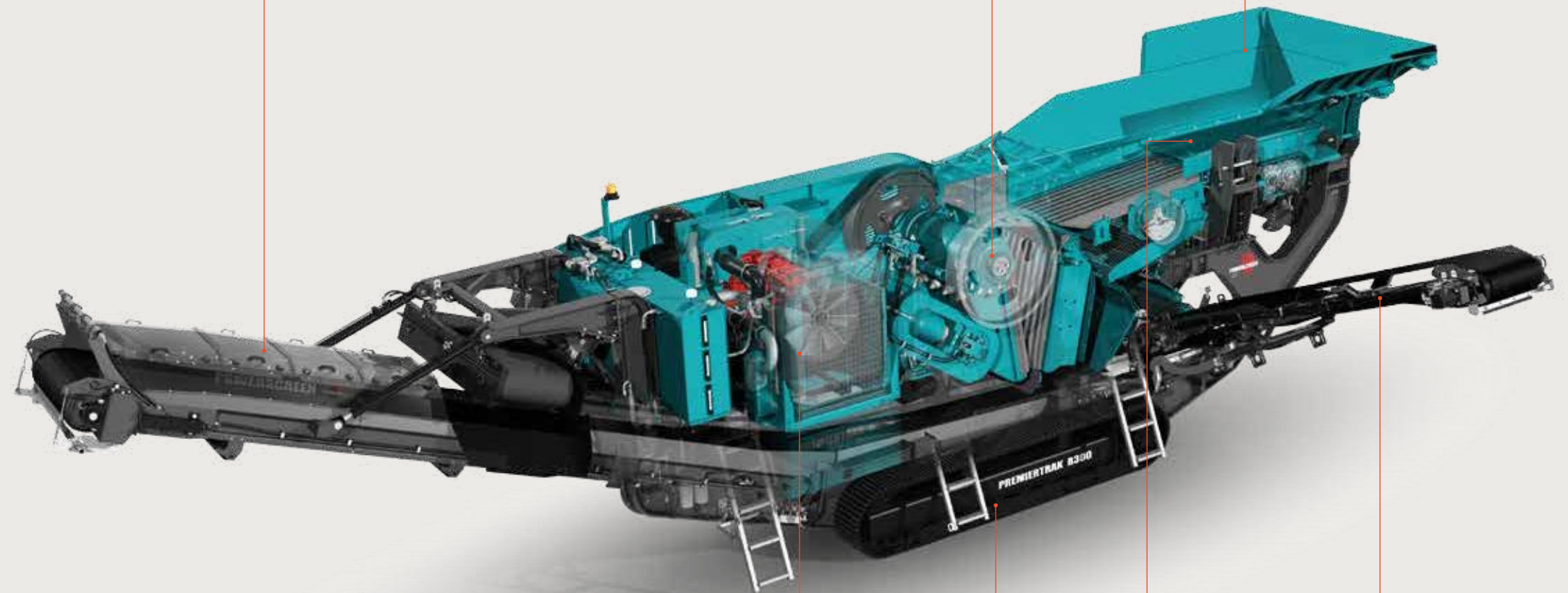
Koncový dopravník
Šířka: 900mm (35")
Výšypná výška: 3.4m (11' 2")

Drtič

Vysokokapacitní drtič s jednou pohyblivou čelistí
Rozměr komory: 1000mm x 600mm (39" x 23.6")
Min. drtičí mezera: 40mm (1.5")*
Max. drtičí mezera: 145mm (5")*

Násepka

Násepka odolná proti opotřebení
Délka: 4.3m (14' 1")
Šířka: 2.05m (6' 8")
Kapacita: 5m (6.5yds)



Pojzdové pásy
Šířka: 400mm (15.7")

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 202kW (275hp)
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC9 202kW (275hp)
Kapacita palivové nádrže: 520L (137 US Gal)

Podavač

Podavač s vibračním roštem
Délka pánve: 1.73m (5' 8")
Šířka pánve: 0.9m (3')
Délka roštu: 1.9m (6' 3")
Šířka roštu: 0.9m (3')

Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 650mm (26")
Výšypná výška: 2.8m (9' 2")
Výšypná výška: 3.1m (10' 2")
(volitelný prodloužený dopravník)

PREMIERTRAK	300	R300
Váha (Předpoklad) boční dopravník+magnet	35,180kg (77,558lbs)	36,760kg (81,041lbs)
Transportní šířka	2.55m (8' 5")	2.55m (8' 5")
Transportní délka	14.6m (47' 11")	14.6m (47' 11")
Transportní výška	3.2m (10' 6")	3.2m (10' 6")
Pracovní šířka s bočním dopravníkem	6.28m (20' 7")	6.28m (20' 7")
Pracovní délka	14.7 (48' 3")	14.7 (48' 3")
Pracovní výška	3.85m (12' 8")	3.85m (12' 8")



*Výstupní potenciál závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4F/Stage 4).

PREMIERTRAK 400/R400

Řada Powerscreen® Premiertrak 400 vysoce výkonných primárních čelistových drtičů je navržena pro operátory středního rozsahu v lomech, demoličním, recyklačním a důlním použití. Tato řada zahrnuje Premiertrak 400 s hydraulickým nastavením a Premiertrak R400 s hydraulickou pojistkou. Uživatelské výhody zahrnují rychlou přípravu drtiče, hydraulické nastavení velikosti výstupního produktu a ochranu drtiče proti poškození nedrtitelnými předměty.

Vlastnosti a výhody

- Vysoký výkon a vynikající redukční schopnost
- Vysoce odolná plnicí násypka s hydraulickým sklápěním, odolná opotřebení, s klínovým upínacím systémem
- Vynikající přístup pod drtič pro odstranění drátů s hydraulickým zdvihem dopravníku produktu
- Samočistící roštový podavač s možností síta pod podavačem
- Široký skluz na podšívce ke snížení zablokování materiálu
- Agresivní drtičí akce s vysokým výkyvem čelisti usnadňujícím vstup materiálu do drtičí komory
- Hydraulické nastavení drtiče
- Vylepšené uchycení drtičích čelistí zajišťující ochranu jejich podpěr
- Patentovaný systém k ochraně hydraulického drtiče proti přetíženi, ideální pro aplikace s přisunem nedrtitelného materiálu, 200mm².
- Hospodárny provoz s nízkou spotřebou paliva díky vysoce účinnému systému přímého pohonu
- Nastavitelný sklon dopravník produktu
- Snadno přístupná pohonná jednotka
- Ovládací PLC-systém s automatickou startovací sekvencí
- Kabelové dálkové ovládání
- Systém ke snížení prašnosti
- Snadné sestavení

Vybavení na přání

- Deflektor pod drtičem
- Odhliňovací dopravník
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Dálkové ovládání
- Pásová váha
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Drátové síto pro spodní síto
- Čelistové desky s velkými nebo více zuby
- Prodloužená násypka

Použití

- Písek a štěrky
- Odštěp hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracované kovy
- Zpracované minerály

Výkon stroje

Až 400 tun/h*

Koncový dopravník

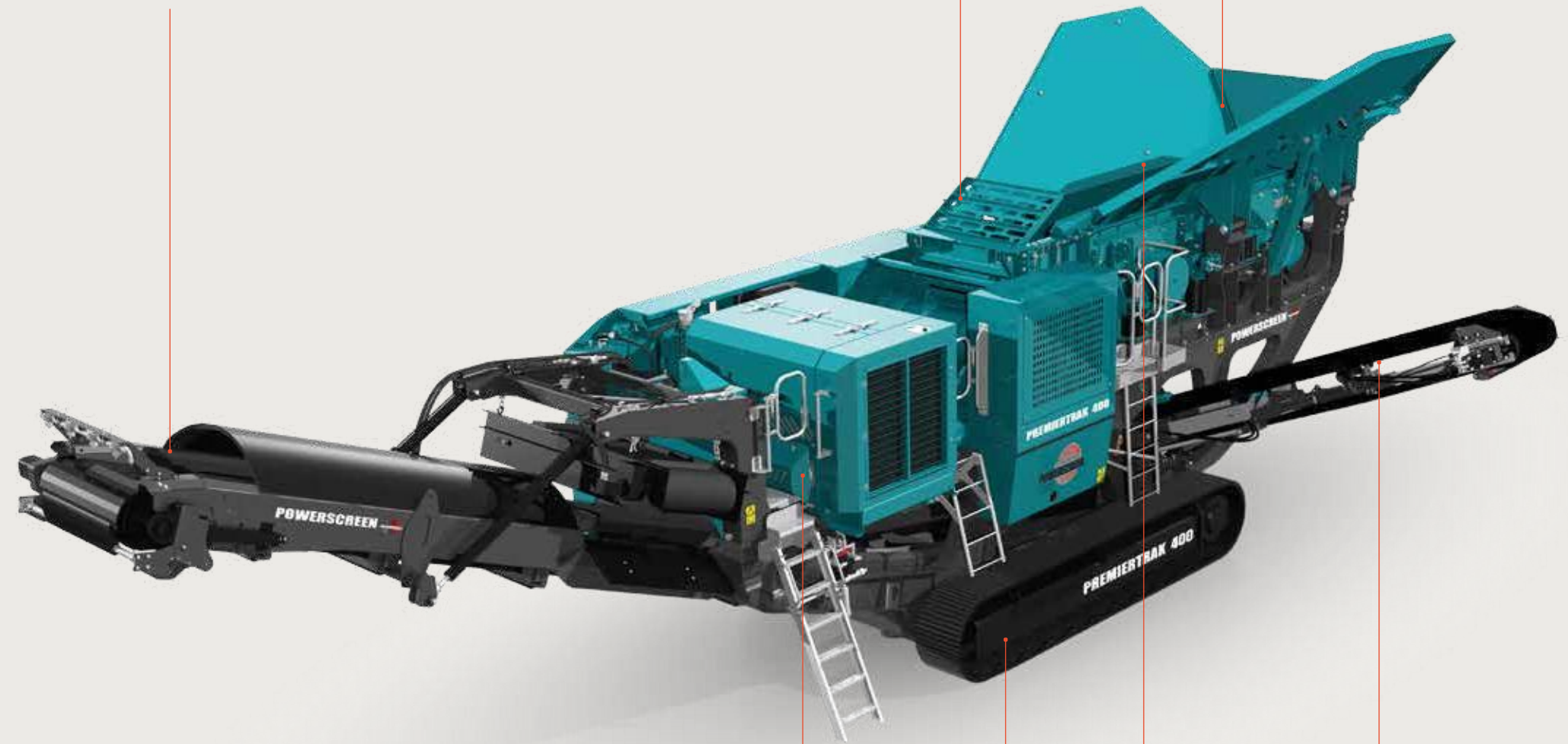
Šířka: 1000mm (39")
Výsypná výška: 3.9m (12' 9")

Drtič

Vysokokapacitní drtič s jednou pohyblivou čelistí
Rozměr komory: 1100mm x 700mm (44" x 28")
Min. drtičí mezera: 50mm (2")*
Max. drtičí mezera: 150mm (6")*

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 4.9m (16' 1")
Šířka: 2.4m (7' 9")
Kapacita: 9m³ (11.7yd³)



PREMIERTRAK	400	R400
Váha (Předpoklad)	45.260kg (99.781lbs)	44.750kg (98.656lbs)
Transportní šířka	2.8m (9'2")	2.8m (9'2")
Transportní délka	15.37m (49'11")	15.2m (49'10")
Transportní výška	3.4m (11'1")	3.4m (11'1")
Šířka s bočním dopravníkem	4.4m (14' 2")	2.8m (9'2")
Pracovní délka	14.9m (48'8")	14.9m (49")
Pracovní výška	4.1m (13'6")	4.1m (13'6")



* Výstupní kapacita závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 194kW (260hp)
Kapacita nádrže: 410 L
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC9 84A 202kW (275hp)
Kapacita nádrže: 450 L

Pojezdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

Podavač

Podavač s vibračním roštem
Délka: 4.08m (13' 5")
Šířka: 1.06m (3' 6")
Délka roštu: 2.12m (7")

Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 600mm (23.6")
Výsypná výška: 2.2m (7'2")

PREMIERTRAK 400 S PŘEDTŘÍDĚNÍM

Řada Powerscreen® Premiertrak 400 vysoce výkonných primárních čelistových drtičů je určen pro středně velké operátory v lomech, demoličním, recyklačním a důlním použití. Model Powerscreen® Premiertrak 400 Pre-Screen byl vyvinut se zabudovaným nezávislým hydraulicky poháněným třídícím se zvýšeným dopadovým úhlem na spodním ploše, zvyšujícím propustnost stroje a jeho celkovou kapacitu. K umožnění zvýšeného toku materiálu z třídění, byl zvětšen výsypný otvor spodního skluzu z 200mm na 320mm, umožňující rychlejší pohyb před-tříděného materiálu mimo drtící komoru.

Vlastnosti a výhody

- Vysoký výkon a vynikající redukční schopnost
- Vysoce výkonná plnicí násypka s hydraulickým sklápěním, odolná opotřebením, se středními podpěrami nebo bez nich a s hydraulickým pojistným kolkovým systémem
- Vynikající přístup pod drtič pro demontáž drátů s hydraulickým zdvihem dopravníku produktu
- Samočištění roštový podavač s možností síta pod podavačem
- Široký skluz na podšívce ke snížení zablokování materiálu
- Agresivní drtící akce s vysokým výkyvem čelisti usnadňujícím vstup materiálu do drtící komory
- Hydraulické nastavení drtiče
- Vylepšené uchycení drtících čelistí zajišťující ochranu jejich podpěr
- Patentovaný systém k ochraně hydraulického drtiče proti přetíženi, ideální pro aplikace s přísunem nedrtitelného materiálu, 200mm ϕ .
- Hospodárny provoz s nízkou spotřebou paliva díky vysoce účinnému systému přímého pohonu
- Nastavitelný sklon dopravník produktu Snadno přístupná pohonná jednotka
- Ovládací PLC-systém s automatickou startovací sekvencí
- Kabelové dálkové ovládání
- Systém ke snížení prašnosti
- Snadné sestavení

Vybavení na přání

- Deflektor pod drtičem
- Odhliňovací dopravník
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Dálkové ovládání
- Pásová váha
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Drátové síto pro spodní síto
- Čelistové desky s velkými nebo více zuby
- Prodloužená násypka

Použití

- Písek a štěrky
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Nadložní
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané kovy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje

Až 400 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 1000mm (39")
Výsypná výška: 3.9m (12' 9")

Drtič

Vysokokapacitní drtič s jednou pohyblivou čelistí
Rozměr komory: 1100mm x 700mm (44" x 28")
Min. drtící mezera: 50mm (2")*
Max. drtící mezera: 150mm (6")*

Násypka

Násypka odolná proti opotřebením
Délka: 4.9m (16' 1")
Šířka: 2.4m (7' 11")
Kapacita: 9m³ (11.7yds³)

Předtřídění

2-sítý předtřídění
Délka: 2.08m (6' 10")
Šířka: 1.03m (3' 4")



Pohon

Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 194kW (260hp)
Kapacita nádrže: 410 L
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC9 80A 202kW (275hp)
Kapacita nádrže: 450 L

Podavač

Vibrační podavač s předtříděním
Délka: 2.32m (7' 7")
Šířka: 1.04m (3' 5")

Pojzdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

Boční dopravník

(volitelný)
Šířka: 600mm (23.6")
Výsypná výška: 2m (6'5")

PREMIERTRAK 400 PRE-SCREEN

Váha (Předpoklad) 48,220kg (106,306lbs)

Transportní šířka 2.8m (9'2")

Transportní délka 15.4m (50'6")

Transportní výška 3.65m (12')

Pracovní šířka 6.61m (21'8") s bočním dopravníkem

Pracovní délka 14.9m (49')

Pracovní výška 4.99m (16'4")



* Výstupní kapacita závisí na způsobu použití

Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

PREMIERTRAK 600/600E

Řada Powerscreen® Premiertrak 600 vysoce výkonných primárních čelistových drtičů je navržena pro velké a střední operátory v lomech, demoličním, recyklačním a důlním použití. Tato řada zahrnuje Premiertrak 600 & Premiertrak 600E, oba vybavené pokročilou vysoce výkonnou 1200mm x 820mm drtící komorou. Postavené pro nejtěžší použití, robustní konstrukce a moderní design Premiertrak 600 zajišťuje optimální výkon, spolehlivost a účinnost.

Premiertrak 600E je dodáván společně s integrovaným diesel generátorem. Stroj může být poháněn tímto generátorem, nebo z externího napájecího zdroje. Dostatečný přebytek výkonu může pohánět druhý stroj, například třídí. Univerzálnost společně s elektricky poháněným drtičem a dopravníky činí Premiertrak 600E vysoce účinným, ekonomickým a šetrným k životnímu prostředí.

Vlastnosti a výhody

- Rychlá příprava drtiče pomocí hydraulického sklápění s hydraulickými čepy
- Plnicí násypka odolná proti opotřebení
- Samočistící roštový podavač se sítím pod podavačem
- Široký obtokový žlab k optimalizaci toku materiálu
- Agresivní drtící akce s vysokým výkyvem čelisti usnadňujícím vstup materiálu do drtící komory
- Plně hydraulické nastavení drtiče
- Vynikající přístup pod drtič pro demontáž drátů s hydraulickým zdvihem dopravníku produktu
- Nastavitelný sklon dopravníku produktu
- Snadno přístupná pohonná jednotka
- Ovládací PLC-systém s automatickou startovací sekvencí
- Kabelové dálkové ovládání
- Systém ke snížení prašnosti
- Snadné sestavení
- Systém ke snížení prašnosti

Vybavení na přání

- Systém předtřídění
- Pletené síto pro odhlinění
- Různé varianty drtících čelistí
- Deflektor pod drtičem
- Odhliňovací dopravník
- Jedno-/dvoupólový magnetický separátor nad pásem
- Pásová váha
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Elektrické čerpadlo močoviny
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Pohon extra dopravníku (T4)

Použití

- Písek & štěrk
- Odstřel homin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Nadlož
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané kovy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje
Až 600 tun/h*

Drtič

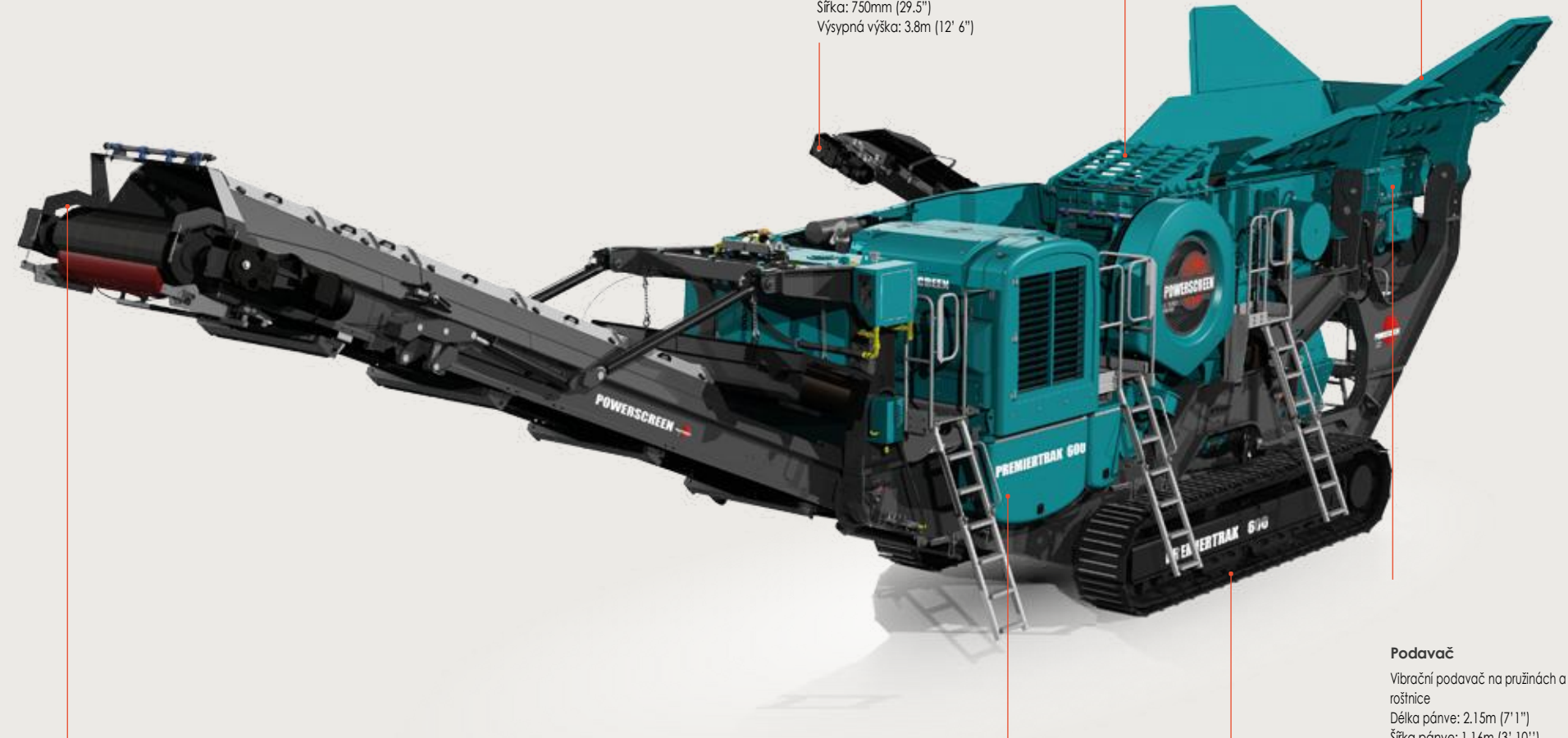
Vysokokapacitní drtič s jednou pohyblivou čelistí a s hydraulickým nastavením
Rozměr komory: 1200mm x 820mm (47" x 32")
Min. drtící mezera: 75mm (3")*
Max. drtící mezera: 200mm (8")*

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 4.72m (15' 6")
Šířka: 2.2m (7' 3")
Kapacita: 14.2m³ (18.6yd³)

Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 750mm (29.5")
Výsypná výška: 3.8m (12' 6")



PREMIERTRAK	600	600E
Váha (předpoklad)	68,875kg (151,843lbs)	72,725kg with (162,535lbs)
Transportní šířka	3m (9' 10")	3.12m (10' 3")
Transportní délka	17.1m (56' 1")	17.1m (56' 1")
Transportní výška	3.8m (12' 5")	3.8m (12' 5")
Pracovní šířka s bočním dopravníkem	8.05m (26' 5")	8.09m (26' 7")
Pracovní délka	16.63m (54' 7")	16.63m (54' 7")
Pracovní výška	4.49m (14' 9")	4.49m (14' 9")



Koncový dopravník

Šířka: 1200mm (47")
Výsypná výška: 4m (13' 1")
Výsypná výška: 4.6m (15' 1")
(možnost prodlouženého dopravníku)

Pohonná jednotka

Premiertrak 600 (Přímý pohon)
Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 328kW (440hp)
Tier 4 Final/Stage 4:
Scania DC13 84A 331kW (444hp)
Kapacita nádrže: 750 L

Premiertrak 600E (elektrický pohon)
Tier 2/Stage 2:
Scania DC13 74A 331kW (444hp)
Tier 4 Final/Stage 4:
Scania DC13 85A 331kW (444hp)
Kapacita nádrže: 750 L

Pojezdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

Podavač

Vibrační podavač na pružinách a roštnice
Délka páneve: 2.15m (7' 1")
Šířka páneve: 1.16m (3' 10")
Délka roštu: 2.12m (6' 11")
Šířka roštu: 1.14m (3' 9")

* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití

Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možností certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

1000 MAXTRAK

Vysoce výkonný Powerscreen® 1000 Maxtrak je malý až střední kuželový drtič, který byl navržen pro přímé použití pro čisté horniny bez předtřídění. V jeho srdci poskytuje kuželový drtič Automax® vyjimečnou redukci a tvarový index výsledného produktu vysoce kvalitního kameniva. Systém hydraulického uvolnění je navržen tak, že nedrtitelný materiál vstupující do komory je bezpečně odstraněn.

Vlastnosti a výhody

- Známa drtičí technologie Automax®
- Jedinečný tvar produktu Vysoký
- redukční poměr
- Čidlo pro kontrolu hladiny materiálu v násypce drtiče
- Hydraulické nastavení drtiče
- Ochrana kuželu proti přetížení
- Odolný podvozek a rám pásů
- Detektor kovů
- Systém ke snížení prašnosti
- Hospodárný provoz s vysoce účinným
- palivovým systémem s přímým pohonem

Vyavění na přání

- Konkávy: XC, MC, C, Autosand®
- Krátký zdvih
- Prodloužení násypky
- Pásová váha dopravníku produktu
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Čerpadlo doplňování močoviny

Použití

- Písek & štěrky
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje

Až 230 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 800mm (32")
Výsypná výška: 3.25m (10' 8")

Drtič

Kuželový drtič Automax® v provedení s válečkovými ložisky
Rozměr: 1000mm (39")
Standardní konkáva: MC
Min. drtičí mezera: 18mm (0.7")*
Max. drtičí mezera: 36mm (1.4")*

Dopravník podavače

Šířka: 1000mm (39")
Detektor kovů nad a pod pásem

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 3.38m (11' 1") Šířka: 2.5m (8' 2")
Kapacita: 4.4m³ (5.8yds³)



1000 MAXTRAK

Váha (předpoklad)	30,440kg (67,108lbs)
Transportní šířka	2.8m (9'2")
Transportní délka	14.5m (47'7")
Transportní výška	3.45m (11'4")
Pracovní šířka	2.8m (9'2")
Pracovní délka	14.5m (47'7")
Pracovní výška	4.1m (13'5")



* Výstupní kapacita závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 242kW (325hp)
Kapacita nádrže: 552 L
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC09 257kW (350hp)
Kapacita nádrže: 650 L

Pojzdové pásy

Šířka: 400mm (15.7")

1000SR

Powerscreen® 1000SR je postaven na základě modelu 1000 Maxtrak a společně s vratným dopravníkem a dvousítným třídícím poskytuje kompletní drčení a třídění v rámci jednoho stroje. Stroj je navržen pro přímé plnění materiálu bez nutnosti předtřídění.

V jeho srdci je kuželový drtič Automax®, který poskytuje vyjimečnou redukci a tvarový index výsledného produktu vysoce kvalitního kameniva. Systém hydraulického uvolnění je navržen tak, že nedrtitelný materiál vstupující do komory je bezpečně odstraněn. Je vhodný pro sekundární a terciální použití, 1000SR může vyrábět tři druhy produktů, kde nadsítný materiál nevyžaduje recirkulaci do drtiče.

Vlastnosti a výhody

- Známá drtící technologie Automax®
- Jedinečný tvar produktu Vysoký redukční poměr
- Čidlo pro kontrolu hladiny materiálu v násypce drtiče
- Hydraulické nastavení drtiče
- Ochrana kuželu proti přetížení
- Odalný podvozek a rám pásů
- Detektor kovů
- Systém ke snížení prašnosti
- Hospodárny provoz s vysoce účinným palivovým systémem s přímým pohonem
- Patentovaný dvousítný třídíč
- Možnost recirkulace nadsítného materiálu

Vybavení na přání

- Konkávy: XC, MC, C, Autosand®
- Krátký zdvih
- Prodloužení násypky
- Pásová váha dopravníku produktu
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Čerpadlo doplňování močoviny
- Přídavný boční dopravník pro mezikříž

Použití

- Písek & štěrky
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje
Až 230 tun/h*

Dopravník podsítného
Šířka: 1400mm (55")
Výsypná výška: 3m (9' 10")
Omezení prašnosti

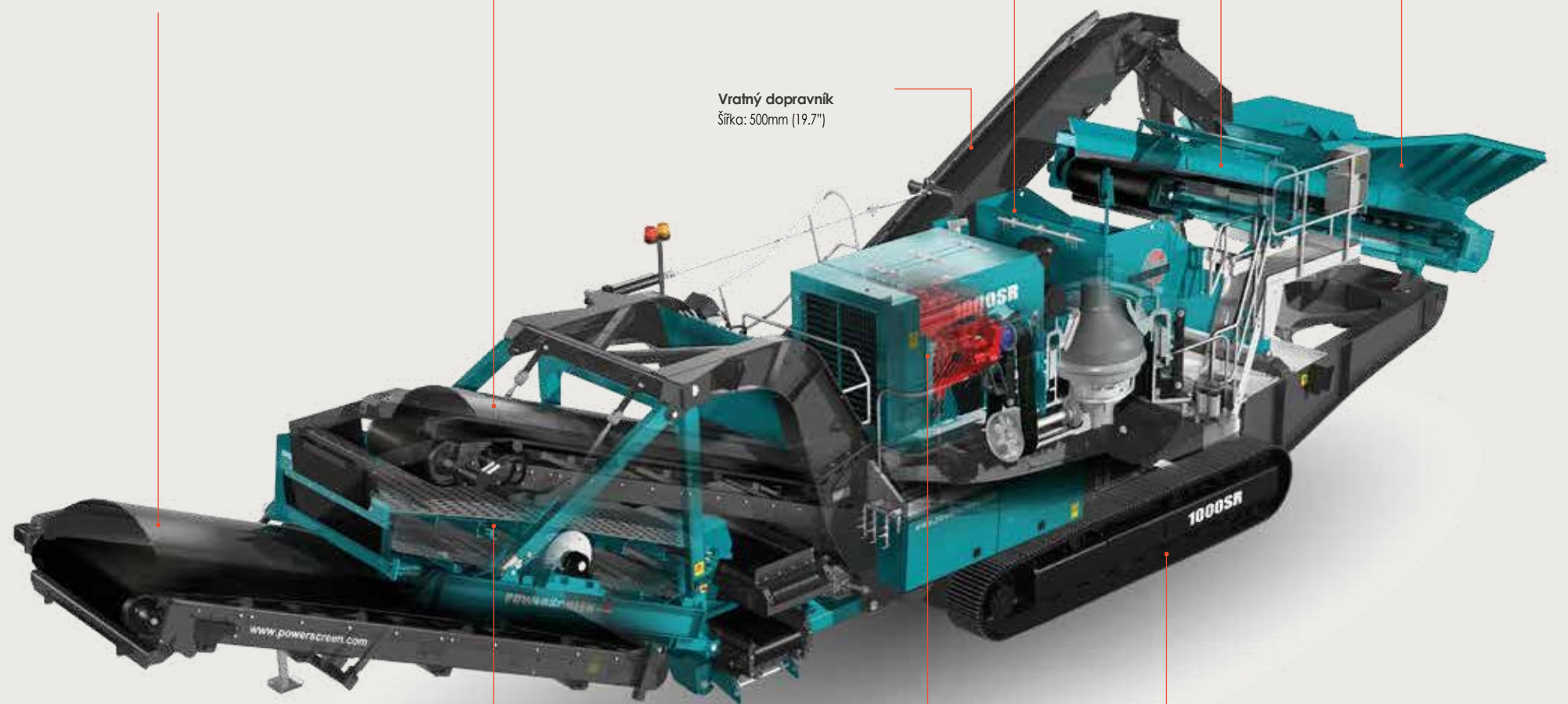
Koncový dopravník
Šířka: 800mm (32")

Drtič
Kuželový drtič Automax® v provedení s válečkovými ložisky
Rozměr: 1000mm (39")
Standardní konkáva: MC
Min. drtící mezera: 18mm (0.7")*
Max. drtící mezera: 36mm (1.4")*

Dopravník
Šířka: 1000mm (39")
Detektor kovů nad a pod pásem

Násypka
Násypka odolná proti opotřebení s ochrannými vzpěrami
Délka: 3.38m (11'1")
Šířka: 2.5m (8'2")
Kapacita: 4.4m³ (5.8yds³)

Vratný dopravník
Šířka: 500mm (19.7")



2-sítný třídíč
Délka: 3.35m (11')
Šířka: 1.525m (5')

Pohonná jednotka
Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 261kW (350hp)
Kapacita nádrže: 552 L
Tier 4F/Stage 4: Scania DC983A 257kW (350hp)
Kapacita nádrže: 650 L

Pojezdové pásy
Šířka: 400mm (15.7")

1000SR

Váha (předpoklad)	39,645kg (87,391 lbs)
Transportní šířka	3.1m (10'2")
Transportní délka	16.9m (55'5")
Transportní výška	3.45m (11'4")
Pracovní šířka	3.1m (10'2")
Pracovní délka	16.9m (55'5")
Pracovní výška	4.85m (15'11")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4F/Stage 4).

1150 MAXTRAK

Vysoce výkonný Powerscreen® 1150 Maxtrak je kuželový drtič střední velikosti, který je navržený pro přímé plnění materiálu bez nutnosti předtřídění.

V jeho srdci je kuželový drtič Automax®, který poskytuje vyjimečnou redukci a tvarový index výsledného produktu vysoce kvalitního kameniva. Systém hydraulického uvolnění je navržen tak, že nedrtitelný materiál vstupující do komory je bezpečně odstraněn.

Vlastnosti a výhody

- Známa drtičí technologie Automax®
- Jedinečný tvar produktu Vysoký
- redukční poměr
- Plnicí box s kontrolou úrovně pro zachování plného vstupu
- Hydraulické nastavení drtiče
- Ochrana kuželu proti přetížení
- Odalný podvozek a rám pásů
- Detektor kovů
- Systém ke snížení prašnosti
- Přímý pohon – vyšší účinnost paliva a nižší provozní náklady

Vybavení na přání

- Konkávy: XC, MC, C, Autosand®
- Krátký zdvih
- Kamera nad drtičem
- Prodloužení násypky
- Protiprachové kryty dopravníku produktu
- Pásová váha dopravníku produktu
- Oleje pro studené podnebí
- Oleje pro horké podnebí Chladiče pro horké podnebí
- Čerpadlo doplňování močoviny
- Čerpadlo tankování nafty
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Stožár osvětlení

Použití

- Písek & štěrky
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje

Až 300 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 1000mm (39")
Výšpná výška: 3.30m (10'10")

Drtič

Kuželový drtič Automax® v provedení s válečkovými ložisky
Rozměr: 1150mm (45")
Standardní konkáva: MC
Min. drtičí mezera: 18mm (0.7")*
Max. rozměr na vstupu: 180mm (7.1")*

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení s ochrannými vzpěrami
Délka: 3.5m (11' 6")
Šířka: 2.25m (7' 5")
Kapacita: 6m³ (7.8yds³)



1150 MAXTRAK

Váha (předpoklad)	42.900kg (94.578lbs) (bez doplňků)
Transportní šířka	3m (9'10")
Transportní délka	16.9m (55'5")
Transportní výška	3.6m (11'10")
Pracovní šířka	4.9m (16'1")
Pracovní délka	16.4m (53'10")
Pracovní výška	5.6m (18'4")



* Výstupní kapacita závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 ACERT 328kW (440hp)
Tier 4/Stage 4:
Scania DC13 84A 331kW (444hp)
Kapacita nádrže: 1000 L

Pás podavače

Šířka: 1200mm (47")
Detektor kovů nad a pod pásem

Pojzdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

1150 MAXTRAK PRE-SCREEN

Powerscreen® 1150 Maxtrak Pre-Screen je vysoce výkonný, střední mobilní kuželový drtič s nezávislým systémem předtřídění. Srdcem Maxtraku je Automax® kuželový drtič s hydraulickým nastavením, systémem uvolnění cizích těles a odblokování. Unikátní způsob drcení poskytuje vyjimečnou kapacitu, vysokou redukci a kubicitu výsledného produktu kvalitního kameniva. Možnost přidaného předtřídění umožňuje, aby byla správná velikost produktu nebo bláto odstraněno z materiálu před vstupem do kuželu, čímž je maximalizována výstupní kapacita a kvalita. 1150 Maxtrak Pre-Screen přináší patentovaný systém hydraulického skládání, který umožňuje rychlou konverzi mezi konfiguracemi předtřídění a přímým plněním, který poskytuje bezkonkurenční všestrannost. Čidlo hladiny nad podávací násypkou reguluje pás podavače a zajišťuje plnění komory kužele, důležité pro maximální redukci, životnost manganu a optimální tvar produktu.

Vlastnosti a výhody

- Známá drtičí technologie Automax®
- Jedinečný tvar produktu
- Vysoký redukční poměr
- Plnicí box s kontrolou úrovně pro zachování plného vstupu
- Hydraulické nastavení drtiče
- Ochrana kuželu proti přetížení
- Odolný podvozek a rám pásů
- Detektor kovů
- Systém ke snížení prašnosti
- Přímý pohon – nižší spotřeba paliva a nižší provozní náklady
- Patentovaný systém hydraulického skládání umožňující rychlou konverzi

Vybavení na přání

- Konkávy: XC, MC, C, Autosand®
- Krátký zdvih
- Kamera nad drtičem
- Prodloužení násypky
- Protiprachové kryty dopravníku produktu
- Pásová váha dopravníku produktu
- Oleje pro studené podnebí
- Oleje pro horké podnebí
- Chladiče pro horké podnebí
- Čerpadlo doplňování močoviny
- Čerpadlo tankování nafty
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Stožár osvětlení

Použití

- Písek & štěrky
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje

Až 300 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 1000mm (39")
Výšpná výška: 3.30m (10'10")

Nezávislé předtřídění

Jednositý hydraulicky sklápěný předtříděč Délka: 3.5m (11'6")
Šířka: 2.3m (7'6")
Kapacita: 6m³ (7.8yds³)

Drtič

Kuželový drtič Automax® v provedení s válečkovými lažsky
Rozměr (průměr hlavy): 1150mm (45")
Standardní konkáva: MC
Min. drtičí mezera: 18mm (0.7")*
Max. vstupní rozměr: 180mm (7.1")*

Dopravník podavače

Šířka: 1200mm (47")
Detektor kovů nad a pod pásem

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení s ochrannými tyčemi
Délka: 3.5m (11'6")
Šířka: 2.25m (7'5")
Kapacita: 6m³ (7.8yds³)



Boční dopravník předtřídění
Šířka: 650mm (26")
Výšpná výška: 2.8m (9'2")

1150 MAXTRAK PŘEDTŘÍDÍČ

Váha (předpoklad)	51,020kg (112,479lbs)
Transportní šířka	3m (9'10")
Transportní délka	17.7m (58'10")
Transportní výška	3.8m (12'6")
Pracovní šířka	6.45m (22'2")
Pracovní délka	19.10m (62'8")
Pracovní výška	5.6m (18'4")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA a EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A: CATC13328kW (440hp)
(přímý pohon)
Tier 4F/Stage 4: Scania DC13 331kW (450hp)
(přímý pohon)
Kapacita nádrže: 1000 L

Pojzdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")
Dvourychlostní pásy

1300 MAXTRAK

Powerscreen® 1300 Maxtrak je střední až velký mobilní kuželový drtič, ideálně vhodný k sekundárním aplikacím, například ke zpracování materiálu z primárního drtiče. Založený na kuželovém drtiči 1300 Automax®, stroj vyniká v produkci kameniva, zajišťuje excelentní kubicitu, výkon a poměr redukce.

Vlastnosti a výhody

- Známá drtící technologie Automax®
- Jedinečný tvar produktu
- Vysoký redukční poměr
- Plnicí box s kontrolou úrovně pro zachování plného vstupu
- Hydraulické nastavení drtiče
- Ochrana kuželu proti přetížení
- Odolný podvozek a rám pásů
- Detektor kovů
- Systém ke snížení prašnosti
- Hospodárny provoz s vysoce účinným palivovým systémem s přímým pohonem

Vybavení na přání

- Konkávy: XC, MC, C, Autosand®
- Prodloužení násypky Pásová váha
- dopravníku produktu Elektrické tankovací čerpadlo
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Čerpadlo doplňování močoviny
- Dálkové ovládání

Použití

- Písek & štěrky
- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy

Výkon stroje

Až 350 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 1000mm (39")
Výšpná výška: 3.4m (11'2")
Systém zkrápění

Drtič

Kuželový drtič Automax® v provedení s válečkovými ložisky
Rozměr: 1300mm (51")
Standardní konkáva: MC
Min. drtící mezera: 24mm (1")*
Max. drtící mezera: 44mm (1.75")*
Max. vstupní rozměr: 220mm (8.5")

Pás podavače

Šířka: 1300mm (51")
Detektor kovů nad a pod pásem

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení s ochrannými tyčemi
Délka: 3.5m (11'4")
Šířka: 2.8m (9'2")
Kapacita: 7m³ (9.1yds³)



Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 ACERT 328kW (440hp)
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC13 84A 331kW (450hp)
Kapacita nádrže: 1000 L

Pojezdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

1300 MAXTRAK

Váha (předpoklad) 47,965kg (105,745lbs)

Transportní šířka 3m (9'10")

Transportní délka 15.3m (50'2")

Transportní výška 3.85m (12'8")

Pracovní šířka 3.85m (12'8")

Pracovní délka 15.5m (50'10")

Pracovní výška 4.7m (15'5")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití

Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4F/Stage 4).

1500 MAXTRAK

Powerscreen® 1500 Maxtrak je jeden z největších mobilních kuželových drtičů na trhu. Vytvořen speciálně pro větší uživatele, stroj může zpracovat materiál z primárního drtiče a je určen především pro zpracování velkého objemu materiálu.

Výhodou kuželového drtiče Powerscreen® 1500 Automax® je hydraulická ochrana proti přetížení, vysoký výkon, výjimečná kubicita produktu a vysoký poměr redukce.

Vlastnosti a výhody

- Známá drtičí technologie Automax®
 - Jedinečný tvar produktu
 - Vysoký redukční poměr
 - Plnicí box s kontrolou úrovně pro zachování plného vstupu
 - Hydraulické nastavení drtiče
 - Ochrana kuželu proti přetížení
 - Odolný podvozek a rám pásů
 - Velká plnicí násypka se sklopnými boky, obložení odolné oděru a ochranný kryt
 - Plnicí dopravník sklopný pro údržbu, demontovatelný pro přepravu
 - Detektor kovů dodávaný s možností odstranění kontaminovaného materiálu
 - Systém ke snížení prašnosti
 - Elektrické tankovací čerpadlo
 - Osvětlení zařízení
 - Uživatelsky přívětivý, inteligentní systém PLC-řízení
- Hospodárný provoz s vysoce účinným palivovým systémem s přímým pohonem drtiče přes mokrou spojku

Vybavení na práci

- Konkáva pro jemný materiál
- Pásová váha dopravníku produktu
- Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Kamera namontovaná na drtiči – zobrazená na ovládacím panelu

Plnicí dopravník přepravovaný samostatně
Hmotnost 12,000kg (26460lbs)

Použití

- Písek & štěrky
- Odštěp hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracované rudy
- Zpracované minerály

Výkon stroje

Až 950 tun/h*

Koncový dopravník

Šířka: 1400mm (55")
Výsypná výška: 4.65m (15'3")
Systém zkrápění

Drtič

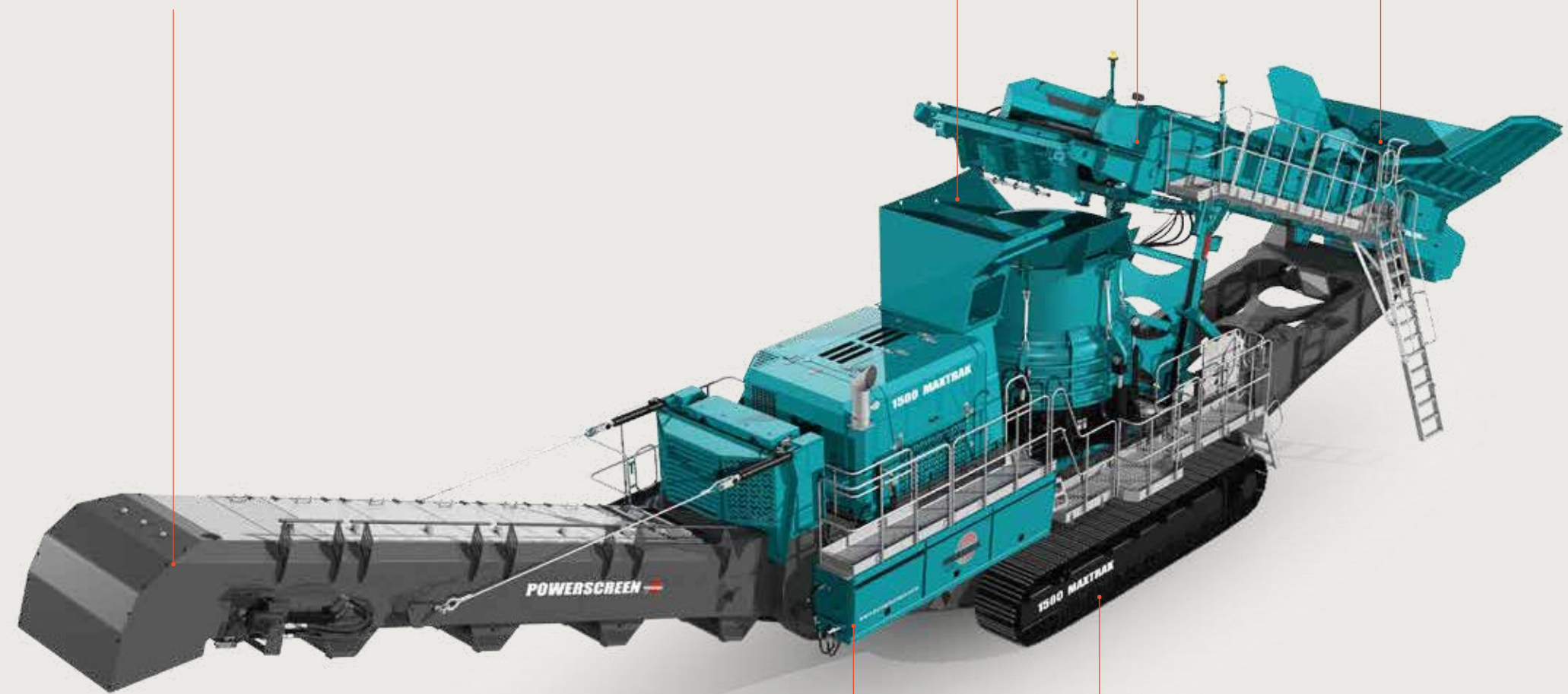
Kuželový drtič Automax® v provedení s válečkovými ložisky
Rozměr (průměr hlavy): 1500mm (59")
Standardní konkáva: MC
Min. drtičí mezera: 35mm (1.4")*
Max. drtičí mezera: 64mm (2.5")*

Dopravník podavače

Šířka: 1500mm (59")
Detektor kovů nad a pod pásem

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení s ochrannými tyčemi
Délka: 3.3m (10' 10")
Šířka: 4.25m (13' 11")
Kapacita: 9m³ (11.8yds³)



Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C18 ACERT 470kW (630hp)
Kapacita nádrže: 1000 L

Pojezdové pásy

Šířka: 600mm (24")

1500 MAXTRAK

Váha (předpoklad) 89,000kg (196,211lbs)
Kompletní zařízení

Transportní šířka 3.5m (11'6")

Transportní délka 22m (72'6")

Transportní výška 3.85m (12'8")

Pracovní šířka 5.1m (16'9")

Pracovní délka 23.9m (79'9")

Pracovní výška 6.2m (20'8")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití

Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

Dodávané motory splňují emisní normu US EPA dle CFR 1039.625 a ustanovení předpisů EU dle Směrnice 97/68/ES

TRAKPACTOR 260

Powerscreen®Trakpactor 260 je mobilní odrazový horizontální drtič určený pro recyklační a demoliční užití. Schopný zpracovat různé druhy materiálů při vysokém výstupu, stroj je univerzální, lehce ovladatelný a úsporný díky svému systému přímého pohonu. Odrazový drtič Powerscreen® Trakpactor 260 nabízí svým uživatelům excelentní redukci a vysokou konzistenci tvaru produktu, společně s klíčovými vlastnostmi, jako je systém hydraulického uvolnění v případě přetížení drtiče.

Vlastnosti a výhody

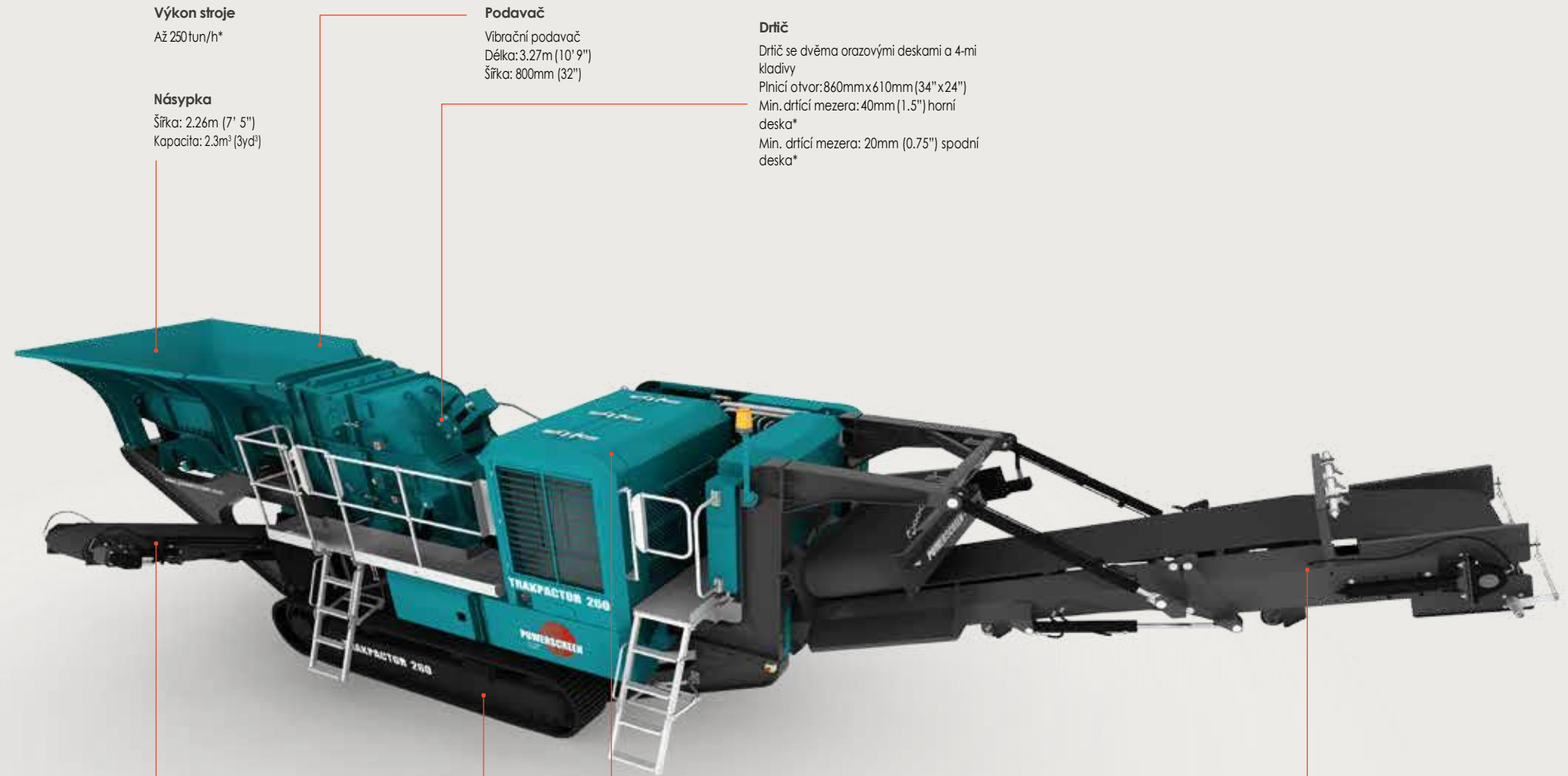
- Roštový podavač s výměnnou kazetou
- Systém řízení zatížení k ovládní rychlosti podavače
- Komora drtiče: patentovaná hydraulická ochrana proti přetížení a systém nastavení 4-kladivový rotor se dvěma odrazovými deskami
- Hospodárny provoz se spojkou HPTO & systém přímého pohonu s úspornou spotřebou paliva
- Ovládání rychlosti drtiče a výšky dopravníku pomocí uživatelsky přívětivého PLC-systému
- Modulární dopravník s možností zvýšení/snížení, která napomáhá čištění
- Systém ke snížení prašnosti

Vybavení na přání

- Dlouhá nebo krátká kladiva: chromová, metalická, keramická
- 4 celá kladiva místo 2 celých a 2 polovičních kladiv
- Různé mezery tyčí v podavači
- Krycí rohože roštů
- Drátěné síto pro odhlinění
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Pásová váha
- Boční dopravník
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Osvětlení zařízení
- Dálkové ovládání
- Olejové sady pro horké/studené podnebí
- Držák k demontáži kladiv
- Plně nezávislý vibrační podavač pod drtičem

Použití

- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály



Výkon stroje
Až 250 tun/h*

Násypka
Šířka: 2.26m (7' 5")
Kapacita: 2.3m³ (3yd³)

Podavač
Vibrační podavač
Délka: 3.27m (10' 9")
Šířka: 800mm (32")

Drtič
Drtič se dvěma orazovými deskami a 4-mi kladivy
Plnicí otvor: 860mm x 610mm (34" x 24")
Min. drtičí mezera: 40mm (1.5") horní deska*
Min. drtičí mezera: 20mm (0.75") spodní deska*

Boční dopravník (volitelný)
Šířka: 500mm (20")
Výšpná výška: 2.03m (6' 8")

Pojezdové pásy
Šířka: 400mm (15.7")

Pohonná jednotka
Tier 3/Stage 3A:
CAT 7.1 Tier 3 ACERT, 186kW (250hp)
Kapacita nádrže: 400 L
Tier 4F/Stage 4: Scania DC984A, 202kW (275hp)
Kapacita nádrže: 400 L

Koncový dopravník
Šířka: 900mm (36")
Výšpná výška: 3.25m (10' 8")
Omezení prašnosti

TRAKPACTOR 260

Váha (předpoklad)	27.000kg (59,525lbs) s bočním dopravníkem & magnetem
Transportní šířka	2.5m (8'2")
Transportní délka	12.05m (39'6")
Transportní výška	3.2m (10'6")
Pracovní šířka	4m (13'1") s bočním dopravníkem
Pracovní délka	13.4m (43'10")
Pracovní výška	3.6m (11'10")



* Výšpná kapacita závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

TRAKPACTOR 260SR

Powerscreen® Trakpactor 260SR je mobilní odrazový horizontální drtič určený pro recyklační a demoliční užití. Schopný zpracovat různé druhy materiálů při vysokém výstupu, stroj je univerzální, lehce ovladatelný a úsporný díky svému systému přímého pohonu. Odrazový drtič Powerscreen® Trakpactor 260SR nabízí svým uživatelům excelentní redukci a vysokou konzistenci tvaru produktu, společně s klíčovými vlastnostmi, jako je systém hydraulického uvolnění v případě přetížení drtiče.

Vlastnosti a výhody

- Roštový podavač s výměnnou kazetou
- Systém řízení zařízení k ovládání rychlosti podavače
- Komora drtiče: patentovaná hydraulická ochrana proti přetížení a systém nastavení
- 4-kladivový rotor se dvěma odrazovými deskami
- Hospodárny provoz se spojkou HPTO & systém přímého pohonu s úspornou spotřebou paliva
- Ovládání rychlosti drtiče a výšky dopravníku pomocí uživatelsky přívětivého PLC-systému
- Modulární dopravník s možností zvýšení/snížení, která napomáhá čištění
- Systém ke snížení prašnosti
- Rychle demontovatelný třídič pro konverzi na standardní Trakpactor 260
- Recirkulační dopravník

Vybavení na přání

- Dlouhá nebo krátká kladiva: chromová, metalická, keramická
- 4 celá kladiva místo 2 celých a 2 polovičních kladiv
- Různé mezery tyčí v podavači
- Krycí rohože roštů
- Drátěné síto pro odhlinění
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Pásová váha
- Boční dopravník
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Osvětlení zařízení
- Dálkové ovládání
- Olejové sady pro horké/studené podnebí
- Držák k demontáži kladiv
- Plně nezávislý vibrační podavač pod drtičem

Použití

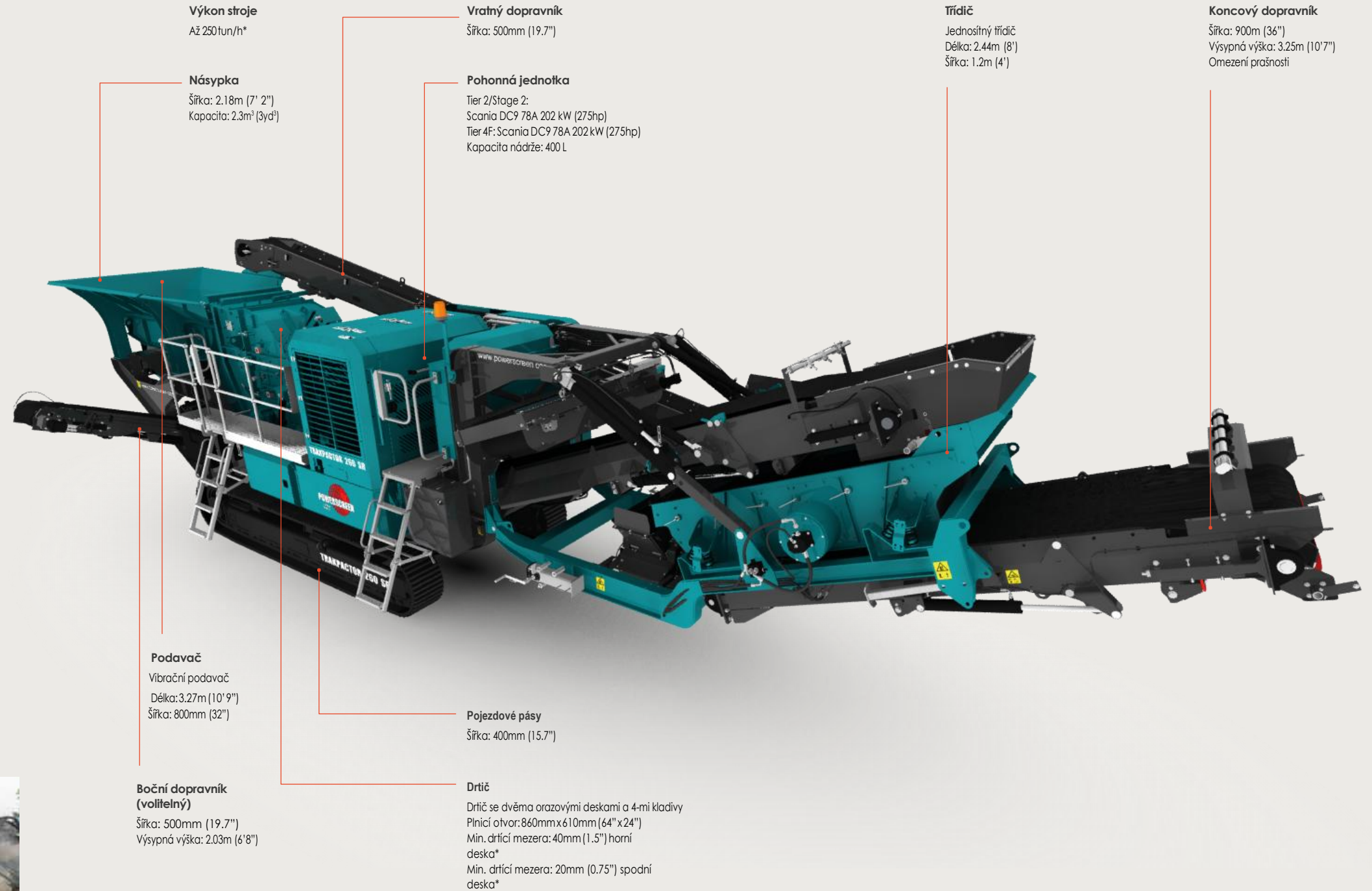
- Odštěp hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

TRAKPACTOR 260SR

Váha (předpoklad)	34.000kg (74.957lbs) s bočním dopravníkem a magnetem
Transportní šířka	3m (9'10")
Transportní délka	14.8m (48'6")
Transportní výška	3.2m (10'6")
Pracovní šířka	5.5m (18') s bočním dopravníkem
Pracovní délka	15.8m (51'8")
Pracovní výška	3.86m (12'7")



* Výstupní potenciál záleží na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy.
Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).



TRAKPACTOR 320

Powerscreen® Trakpactor 320 je středně velký odrazový drtič s plně nezávislým hydraulickým předtříděním. Byl navržěn tak, aby poskytoval excelentní redukci a vysokou konzistenci výsledného produktu pro použití v lomech a při recyklaci, při zlepšení odstranění jemného materiálu a snížení nákladů na opotřebení komory. Mobilní stroj je schopný práce v nejnáročnějších podmínkách, při rychlém nastavení a přípravě, s úsporným systémem přímého pohonu a s excelentní kapacitou a výkonem.

Vlastnosti a výhody

- Vhodný pro řadu vstupních materiálů, včetně použití při recyklaci, demolicích a v lomech
- Komora drtiče: patentovaná hydraulická ochrana proti přetížení a systém nastavení
- Kazetové roštnice v podavači - standard 42mm
- Systém řízení zatížení k ovládní rychlosti podavače
- 4-kladivový rotor se dvěma odrazovými deskami
- Ovládní rychlosti drtiče pomocí uživatelsky přívětivého PLC-systému
- Modulární dopravník s možností zvýšení/snížení
- Hospodárný provoz díky systému přímého pohonu s vysokou úsporou paliva
- Dvoupatrový roštový podavač s odhliňovacím sítem

Vybavení na přání

- Dlouhá nebo krátká kladiva: chromová, metalická, keramická
- Kazetové roštnice
- Nezávislý hydraulický předtříděč s hydraulicky sklápěnou násypkou
- Nezávislý podavač pod drtičem
- Kazety předtříděče - vyrážená síta a hrubé roštnice
- Krycí rohože na rošt
- Drátěné síto pro odhliňování
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Pásová váha
- Tankovací čerpadlo Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládní
- Protiprachový kryt na dopravníku produktu
- Osvětlení zařízení
- Prodloužení násypky
- Boční dopravník & prodloužený boční dopravník Prodloužený dopravník produktu

Použití

- Odsířel hlinin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje
Až 320 tun/h*

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 4.04m (13' 3")
Šířka: 2.1m (6' 9")
Kapacita: 3.6m³ (4.7yds³)

Podavač

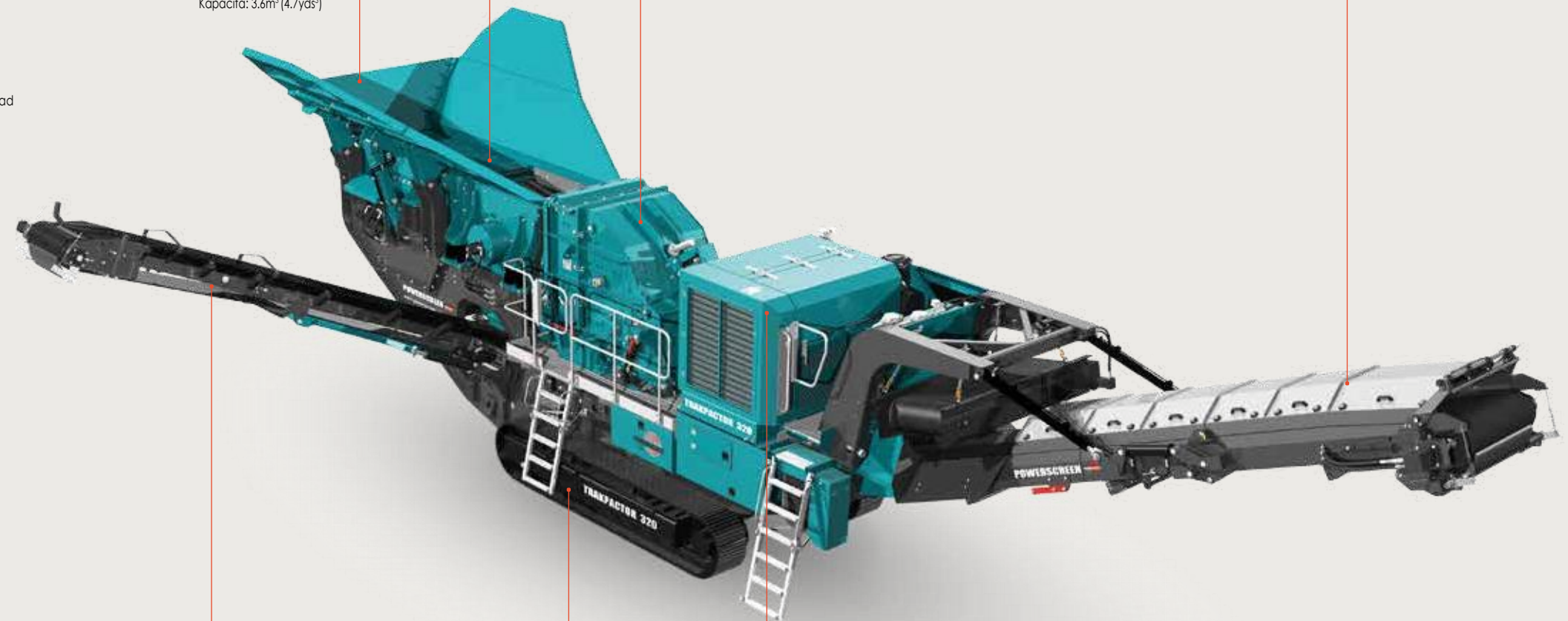
Vibrační podavač
Délka: 3.87m (12' 8")
Šířka: 1.08m (3' 5")

Drtič

Drtič se dvěma odrazovými deskami a 4-mi kladivy
Vstupní otvor: 1130x800mm (44.5"x31.4")
Min. drtičí mezera: 50mm (2.4") * horní deska
Min. drtičí mezera: 20mm (0.75") * spodní deska

Koncový dopravník

Šířka: 1000mm (39")
Výsypná výška: 3.45m (11' 4")
Výsypná výška: 4m (13' 2") (volitelný prodloužený dopravník)
Omezení prašnosti



Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 650mm (26")
Výsypná výška: 2.6m (8' 6")
Výsypná výška: 3.7m (12' 2")
(možnost prodlouženého dopravníku)

Pojezdové pásy

Šířka: 400mm (15.7")

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C9 ACERT 242kW (325hp)
Tier 4 / Stage 4:
Scania DC9 385A 257kW (345hp)
Kapacita nádrže: 500 L

TRAKPACTOR 320

Váha (předpoklad)	35.280kg (77.779lbs)
Transportní šířka	2.55m (8' 4")
Transportní délka	14.78m (48' 6")
Transportní výška	3.46m (11' 4")
Pracovní šířka	5.61m (18' 5") s bočním dopravníkem
Pracovní délka	14.36m (47' 1")
Pracovní výška	3.9m (12' 10")



* Výstupní potenciál záleží na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možností certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

TRAKPACTOR 320SR

Trakpactor 320SR je středně velký odrazový drtič s některými klíčovými vlastnostmi, který nabízí operátorům a kontraktorům excelentní redukci a vysokou konzistenci tvaru výsledného produktu pro použití v lomech a recyklačním odvětví.

Stroj je schopen pracovat v nejnáročnějších prostředích a vyniká v rychlé přípravě, efektivním systému pohonu a excelentním výkonem stroje až 320 tun za hodinu. Stroj je vybaven rychle odpojitelnou třídící sekcí, která jej po odpojení mění ve standardní Trakpactor 320. Další klíčovou vlastností je vratný dopravník, který se dá zvednout pro případ přesunu stroje.

Vlastnosti a výhody

- Komora drtiče: patentovaná hydraulická ochrana proti přetížení a systém nastavení
- Kazetové roštnice v podavači - standard 42mm
- Systém řízení zatížení k ovládní rychlosti podavače
- Ovládní rychlosti drtiče pomocí uživatelsky přívětivého PLC-systému
- Modulární dopravník s možností zvýšení/snížení, která napomáhá čištění
- Hospodárný provoz díky systému přímého pohonu s vysokou úsporou paliva
- Dvoupatrový roštový podavač s odhliňovacím sítem
- Rychle demontovatelný návazný třídíč pro konverzi na standardní Trakpactor 320
- Recirkulační dopravník s hydraulickým zvedáním pro přepravu
- Hydraulické nastavení drtičí mezery
- 4-kladivový rotor se dvěma odrazovými deskami

Vybavení na přání

- Dlouhá nebo krátká kladiva: chromová, metalická, keramická
- Kazetové roštnice
- Nezávislý hydraulický předtřídič s hydraulicky sklápěnou násypkou
- Nezávislý podavač pod drtičem
- Kazety předtřídiče - vyrážená síta a hrubé roštnice
- Krycí rohože na rošt
- Drátěné síto pro odhliňování
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Pásová váha
- Tankovací čerpadlo Hydraulické vodní čerpadlo
- Dálkové ovládní
- Protiprachový kryt na dopravníku produktu
- Osvětlení zařízení
- Prodloužení násypky
- Boční dopravník & prodloužený boční dopravník Prodloužený dopravník produktu
- Dodrcovací deska
- Hydraulické sklápění dopravníku mezistítného
- Ochrana proti přetížení

Použití

- Odštěp hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracované rudy
- Zpracované minerály

TRAKPACTOR 320SR

Váha (předpoklad) 46,240kg (101,941lbs) (podavač s vibračním roštem) 48,600kg (107,144lbs) (předtřídič)

Transportní šířka 3.1m (10'2")

Transportní délka 17.58m (57'8")

Transportní výška 3.44m (11'2")

Pracovní šířka 5.82m (19'1") s bočním dopravníkem

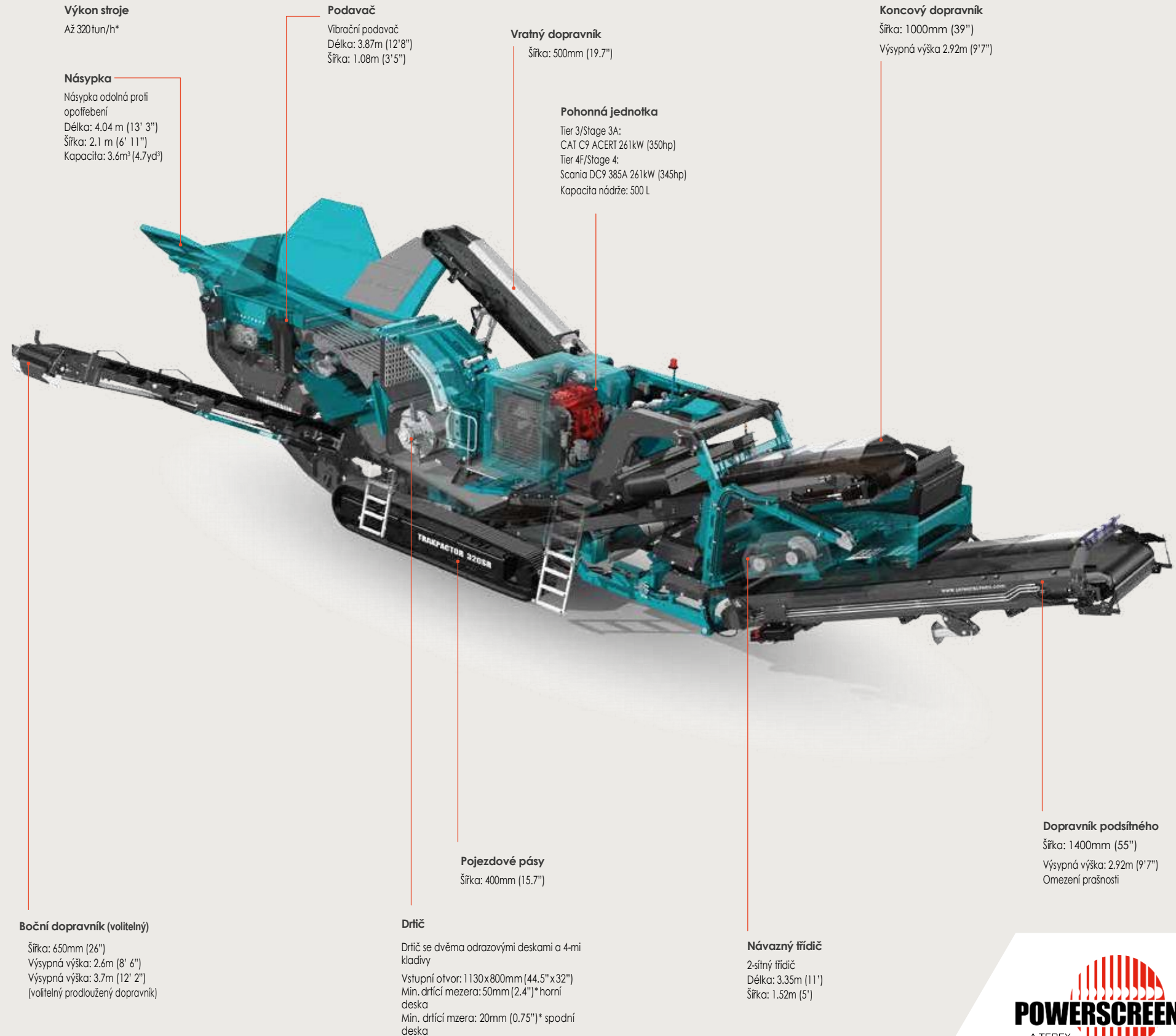
Pracovní délka 17.22m (56'6")

Pracovní výška 4.7m (15'5")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití

Motor je certifikován US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).



TRAKPACTOR 500

Powerscreen® Trakpactor 500 je odrazový drtič, který je univerzální, efektivní a vysoce produktivní. Nabízí excelentní redukci a vysokou konzistenci výsledného produktu při použití v lomech, recyklaci a při demolicích. Stroj je vhodný pro kontraktory díky své vysoké produktivitě, jednoduchosti nastavení, provozu a údržbě.

Vlastnosti a výhody

- Vhodný pro řadu vstupních materiálů, včetně použití při recyklaci, demolicích a v lomech
- Systém řízení zatížení k ovládní rychlosti podavače
- Dvoupatrový roštový podavač s odhliňovacím sítím
- Odrazový drtič s hydraulickou ochranou proti přetížení
- 4-kladivový rotor se dvěma odrazovými deskami
- Ovládní rychlosti drtiče pomocí uživatelsky přívětivého PLC-systému
- Dopravník s možností zvýšení/snížení pro lepší čištění
- Hospodárný provoz s pohonem komory přes spojku & systém přímého pohonu s vysokou úsporou paliva
- Hydraulicky sklápěný recirkulační dopravník, pro sestavení není potřeba jeřáb (Trakpactor 500SR)

Vybavení na přání

- Dlouhá nebo krátká kladiva: chromová, metalická, keramická
- Vibrační roštový podavač
- 4 dlouhá kladiva místo 2 dlouhých a 2 krátkých kladiv
- Drátěné síto pro odhliňování
- Optická pásová váha
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Boční dopravník
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Vodní čerpadlo s hydraulickým pohonem
- Dálkové ovládní
- Dvousítný aktivní předtříděč
- Osvětlení zařízení
- Pině nezavislý vibrační podavač pod drtičem

Použití

- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

TRAKPACTOR 500

Váha (předpoklad)	52.580kg (115.919lbs) s bočním dopravníkem & magnetem
Transportní šířka	3m (9' 10")
Transportní délka	17.3m (56' 8")
Transportní výška	3.8m (12' 6")
Pracovní šířka	3m (9' 10") 7m (23') s bočním dopravníkem
Pracovní délka	17m (56')
Pracovní výška	4.1m (13' 6")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).

Výkon stroje
Až 500 tun/h*

Násypka

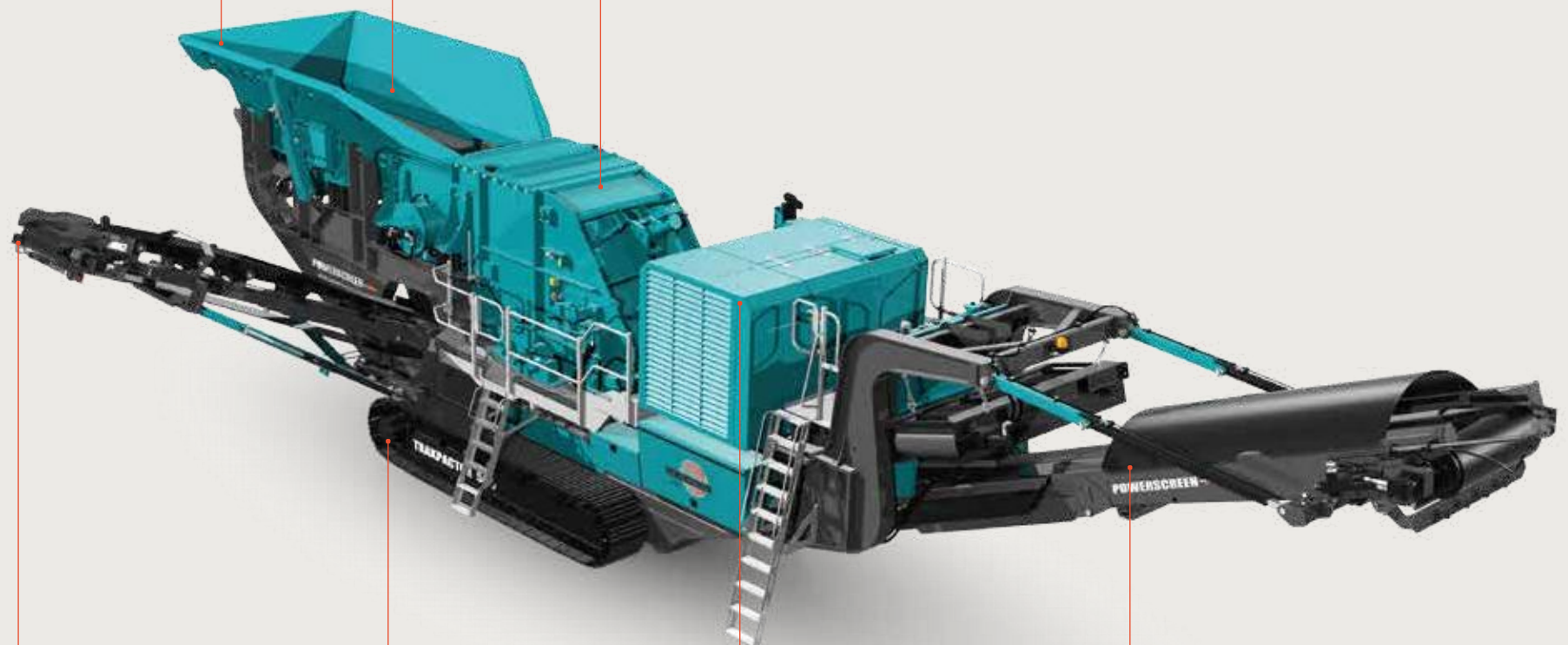
Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 4.96m (16' 3")
Šířka: 2.62m (8' 7")
Kapacita: 7m³ (9.2yds³)

Podavač

Vibrační podavač
Délka: 4.26m (14')
Šířka: 1.38m (4' 6")
Délka roštu: 2m (6' 6")

Drtič

4-kladivový odrazový drtič, dvě odrazové desky
Vstupní otvor: 1360mm x 800mm (54" x 32")
Min. drtičí mezera: 75mm (3") * horní deska
Min. drtičí mezera: 35mm (1.4") * spodní deska



Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 800mm (32")
Výšpná výška: 3.6m (11' 10")

Pojzdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 ACERT 328kW (440hp)
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC13 385A 368kW (500hp)
Kapacita nádrže: 700L

Koncový dopravník

Šířka: 1200mm (47")
Výšpná výška: 4.16m (13' 9")

TRAKPACTOR 500SR

Powerscreen® Trakpactor 500 je odrazový drtič, který je univerzální, efektivní a vysoce produktivní. Nabízí excelentní redukci a vysokou konzistenci výsledného produktu při použití v lomech, recyklaci a při demolicích. Straj je vhodný pro kontraktory díky své vysoké produktivitě, jednoduchosti nastavení, provozu a údržbě.

Trakpactor 500SR dále poskytuje univerzálnost při provozu třídícího vratného dopravníku, který vrací nadrozměrný materiál zpět do drtiče pro další redukci a dvoupatrový post-třídění pro jemnou frakci.

Vlastnosti a výhody

- Vhodný pro řadu vstupních materiálů, včetně použití při recyklaci, demolicích a v lomech
- Systém řízení zatížení k ovládnání rychlosti podavače
- Dvoupatrový roštový podavač s odhliňovacím sítím
- Odrasový drtič s hydraulickou ochranou proti přetížení
- 4-kladivový rotor se dvěma odrazovými deskami
- Ovládnání rychlosti drtiče pomocí uživatelsky přívětivého PLC-systému
- Dopravník s možností zvýšení/snížení pro lepší čištění
- Hospodárný provoz s pohonem komory přes spojku & systém přímého pohonu s vysokou úsporou paliva
- Hydraulicky sklápěný recirkulační dopravník, pro sestavení není potřebný jeřáb (Trakpactor 500SR)

Možnosti

- Dlouhá nebo krátká kladiva: chromová, metalická, keramická
- Vibrační roštový podavač
- 4 dlopuhá kladiva místo 2 dlouhých a 2 krátkých kladiv
- Drátěné síto pro odhliňování
- Optická pásová váha
- Jedno-/dvoupólový magnet
- Boční dopravník
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Vodní čerpadlo s hydraulickým pohonem
- Dálkové ovládnání
- Dvoustranný aktivní předtříděč
- Osvětlení zařízení
- Plně nezávislý vibrační podavač pod drtičem
- Jednosítný tříděč

Použití

- Odstřel hornin
- Říční kámen
- Stavební a demoliční odpad
- Slévárenský odpad
- Zpracovávané rudy
- Zpracovávané minerály

Výkon stroje
Až 500 tun/h*

Násypka

Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 4.96m (16' 3")
Šířka: 2.62m (8' 7")
Kapacita: 7m³ (9.2yds³)

Podavač

Vibrační podavač
Délka: 4.26m (14')
Šířka: 1.38m (4' 6")
Délka roštu: 2m (6' 6")

Drtič

4-kladivový odrazový drtič, dvě odrazové desky
Vstupní otvor: 1360 x 800mm (53" x 32")
Min. drtičí mezera: 75mm (3")* horní deska
Min. drtičí mezera: 35mm (1.4")* spodní deska

Vratný dopravník
Šířka: 650mm (26")

Koncový dopravník
Omezení prašnosti



Boční dopravník (volitelný)

Šířka: 800mm (32")
Výšpná výška: 3.6m (11' 10")

Pojezdové pásy

Šířka: 500mm (19.7")

Pohonná jednotka

Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 ACERT 328kW (440hp)
Tier 4F/Stage 4:
Scania DC13 385A 368kW (500hp)
Kapacita nádrže: 700L

Tříděč

2-sítný tříděč
Délka: 4.8m (16')
Šířka: 1.53m (5')

Dopravník podsítného

Šířka: 1200mm (47")
Výšpná výška: 3.84m (12' 7")
Omezení prašnosti

TRAKPACTOR 500SR

Váha (předpoklad)	67.000kg (147.710lbs) bez bočního dopravníku nebo magnetu
Transportní šířka	3.18m (10' 5")
Transportní délka	18.6m (61' 1")
Transportní výška	3.8m (12' 6")
Pracovní šířka	7.1m (23' 4") s bočním dopravníkem
Pracovní délka	20.7m (67' 11")
Pracovní výška	5.47m (17' 11")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití

Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možnosti certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4F/Stage 4).

XV350

The Powerscreen® XV350 je vertikální odrazový drtič, navržený pro uživatele požadující stroj, který vyniká ve výrobě vysoce specifických, tvarovaných produktů. Různé konfigurace drcení dovolují univerzálnímu stroji XV350 produkovat materiál vhodný pro použití zahrnující stavby silnic, výrobu betonu, zpracování písku, strusky, a recyklaci skla.

Vlastnosti a výhody

- Minořádná všestrannost díky různým konfiguracím drtiče
- Jedinečný tvar produktu
- Hospodárný provoz díky systému přímého pohonu s vysokou úsporou paliva
- Osvědčený drtič Terex® Canica 2050 VSI
- Hydraulický mechanismus ke zvedání víka pro rychlou a bezpečnou údržbu drtiče
- Regulátor přísunu pro optimální podávání, který zastaví podávací pás v případě zablokování
- Podávací pás s variabilní rychlostí
- Automatický systém mazání drtiče s analýzou teploty a průtoku
- Vodní čerpadlo s hydraulickým pohonem
- Systém potlačení prašnosti
- Vysoce odolný podvozek a rám pásů
- Snímače monitorování vibrací (VSM)

Možnosti

- Prodloužení násypky
- Pásová váha dopravniku produktu s rychlostním kolem
- Protiprachový kryt dopravniku produktu
- Elektrické tankovací čerpadlo
- Dálkové ovládání
- Použití
 - Písek & štěrky
 - Odstřel hornin
 - Říční kámen
 - Stavební a demoliční odpad
 - Slévárenský odpad
 - Zpracovávané rudy
 - Zpracovávané minerály

Možnosti konfigurace komory

- Vysokorychlostní rotor s 5 otvory & kapsa na kámen
- Vysokorychlostní rotor s 5 otvory & kladiva na obvodu
- Vysoce výkonný rotor se 4 otvory & kapsa na kámen
- Vysoce výkonný rotor se 4 otvory & kladiva na obvodu
- Otevřený kladivový stůl & kladiva na obvodu
- Otevřený kladivový stůl & kladiva s kapsami

Správnou konfiguraci pro vaši aplikaci vám pomůže najít váš místní prodejce.

Výkon stroje

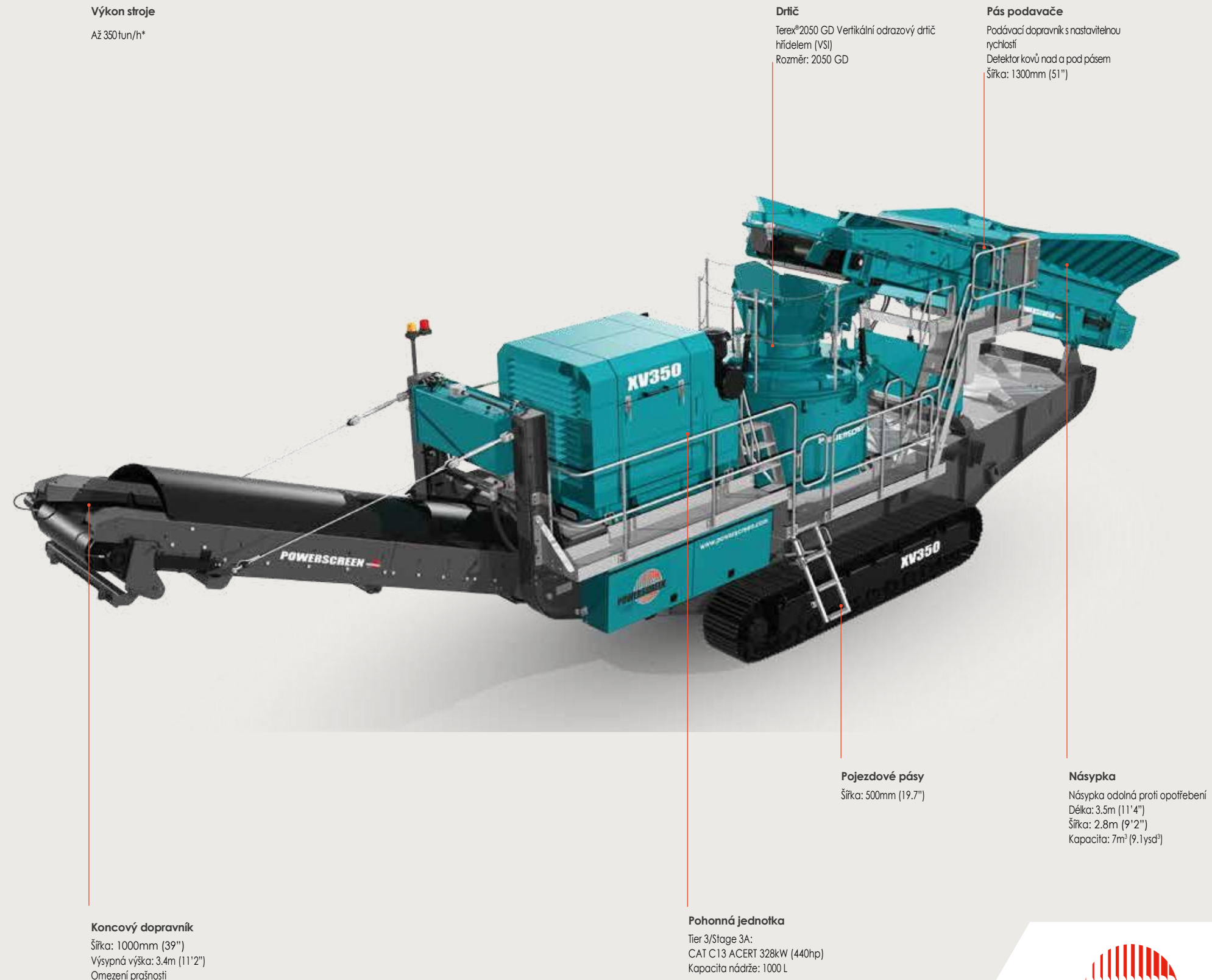
Až 350 tun/h*

XV350

Váha (předpoklad)	36,900kg (81,350lbs)
Transportní šířka	3m (9'10")
Transportní délka	15.45m (50'8")
Transportní výška	3.85m (12'8") se skládacími nástavbami násypky
Pracovní šířka	3.85m (12'8")
Pracovní délka	15.6m (51'2")
Pracovní výška	4.6m (15'1")



* Výstupní potenciál závisí na způsobu použití
Motory jsou certifikovány US EPA and EU mimo silniční dieselové emisní standardy. Spojte se s Vaším zastoupením ohledně možností certifikace (Tier 3/Stage 3A, Tier 4/Stage 3B, Tier 4/Stage 4).



Drtič

Terex® 2050 GD Vertikální odrazový drtič
hřídelem (VSI)
Rozměr: 2050 GD

Pás podavače

Podávací dopravník s nastavitelnou rychlostí
Detektor kovů nad a pod pásem
Šířka: 1300mm (51")

Pojzdové pásy
Šířka: 500mm (19.7")

Násypka
Násypka odolná proti opotřebení
Délka: 3.5m (11'4")
Šířka: 2.8m (9'2")
Kapacita: 7m³ (9.1ysd³)

Koncový dopravník

Šířka: 1000mm (39")
Výšpná výška: 3.4m (11'2")
Omezení prašnosti

Pohonná jednotka

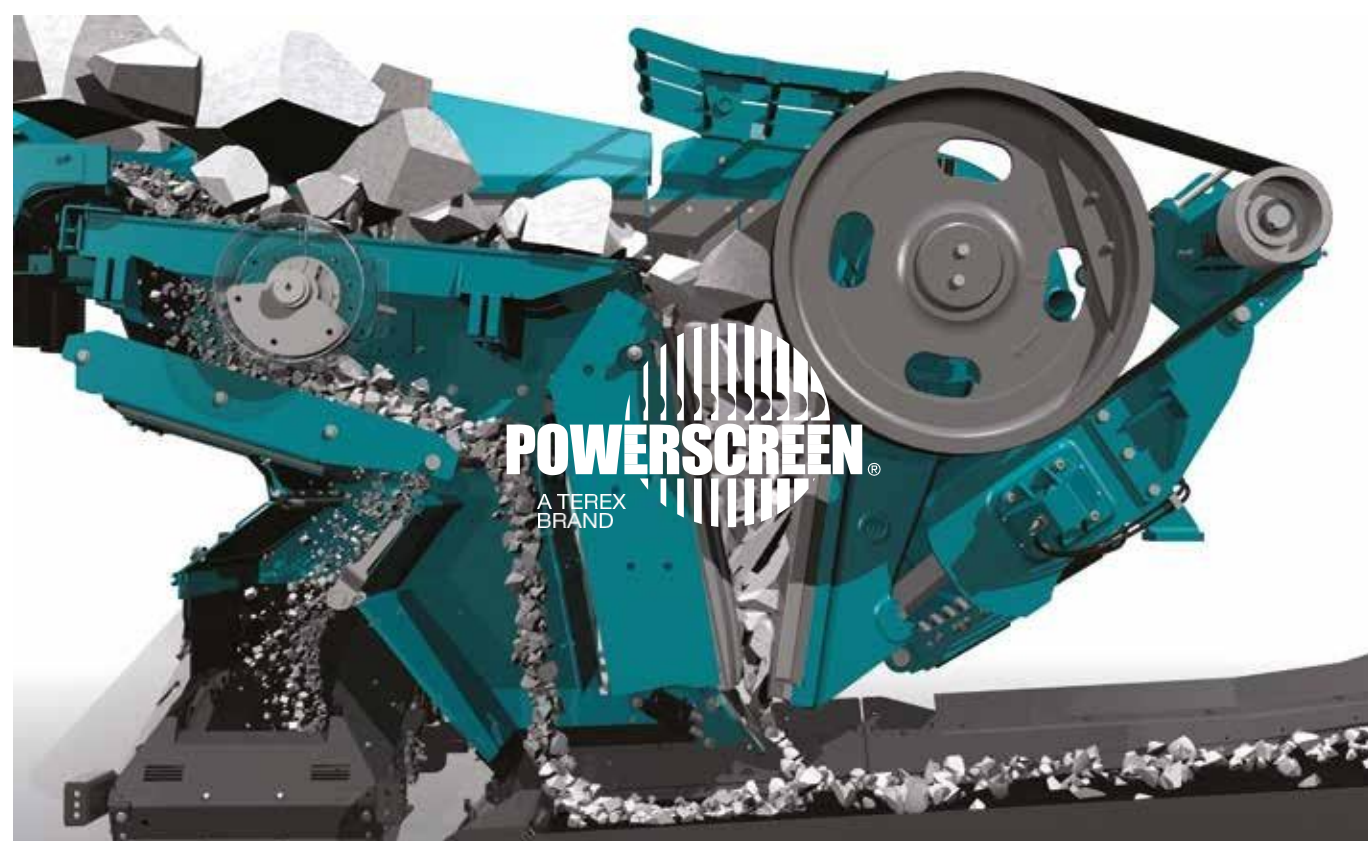
Tier 3/Stage 3A:
CAT C13 ACERT 328kW (440hp)
Kapacita nádrže: 1000 L

TECHNOLOGIE DRCENÍ



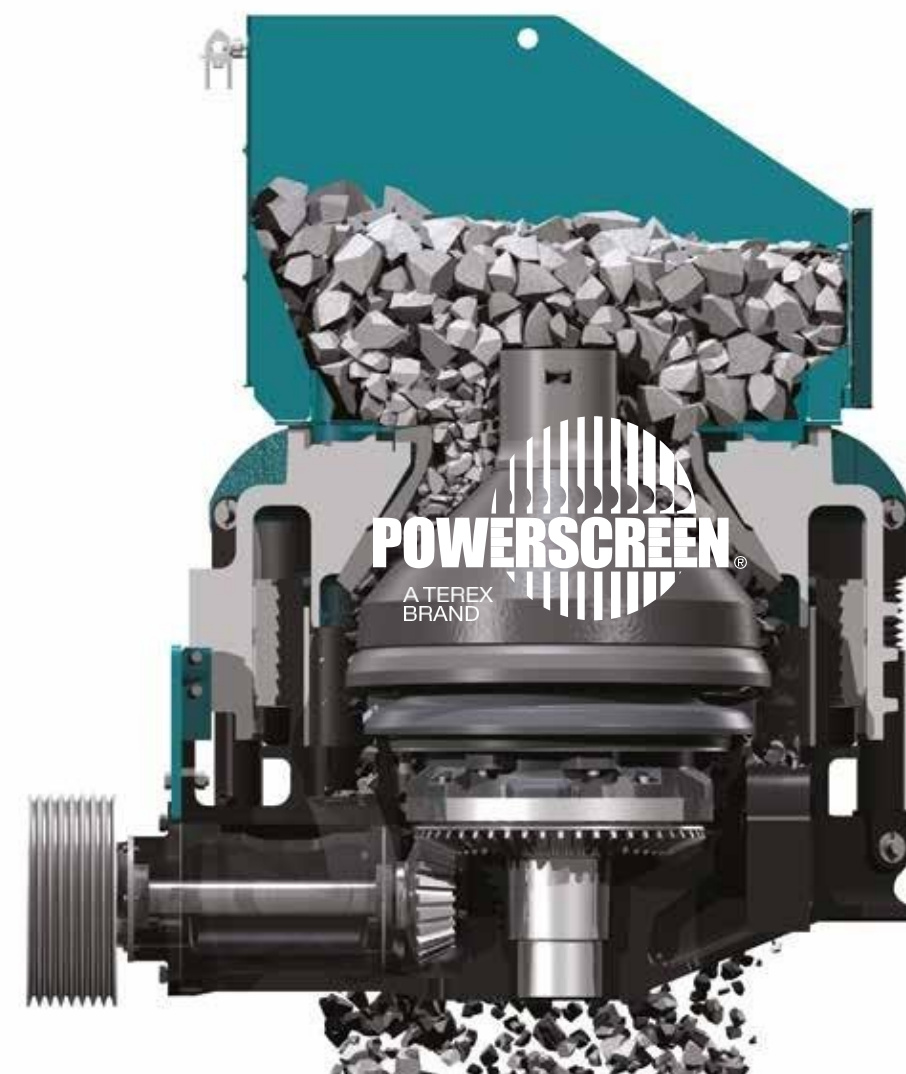
ČELIŠŤOVÉ DRTIČE

Pro váš čelistový drtič Powerscreen je k dispozici řada profilů čelistí. Touto volbou můžete maximalizovat výkon v rámci všech aplikací s vynikající životností a potenciálním výkonem. Všechny čelistové desky Powerscreen jsou oboustranné a umožňují maximální využití. Na dosedacích plochách jsou pečlivě opracované a umožňují rychlou montáž. Výměny usnadňuje systém pro pohodlné zvedání. Chcete-li lépe porozumět optimální volbě profilu čelistové desky pro svou aplikaci, kontaktujte svého místního prodejce.



KUŽELOVÉ DRTIČE

Ve všech drticích zařízeních má volba dílů podléhajících opotřebení často přímý vliv na jakost vyráběného konečného produktu – to platí zejména pro kuželové drtiče, kde mají specifikace a jakost konečného produktu klíčový význam.





ODRAZOVÉ DRTIČE

Volba typu kladiv pro váš odrazový drtič Powerscreen® závisí plně na aplikaci – hlavním faktorem je maximální vstupní rozměr, obrušovací schopnost a tvrdost horniny. Powerscreen nabízí kompletní sortiment metalurgií drtičích kladiv, které vyhoví všem aplikacím. V případě jakýchkoli pochybností o volbě použitého typu kladiv kontaktujte svého místního autorizovaného prodejce Powerscreen.



PATENTY

ČELIŠTOVÉ DRTIČE

STROJ	ČÍSLO PATENTU	STAV
Premiertrak R300	US 13906986	Patent se využívá
	DE 102013210016.7	Patent se využívá
	GB 1209787.9	Patent se využívá
Premiertrak 400/R400	FR 1494810	Patent udělen
	DE 603 24 905.1-08	Patent udělen
	GB 2387342	Patent udělen
	US 7341213	Patent udělen
	CN ZL03810686.8	Patent udělen
Premiertrak 400/R400	CN ZL03810686.8	Patent udělen
Premiertrak 400 Pre-Screen	FR 1494810	Patent udělen
	DE 603 24 905.1-08	Patent udělen
	GB 2387342	Patent udělen
	US 7341213	Patent udělen
Premiertrak R400 Pre-Screen	CN ZL03810686.8	Patent udělen
Premiertrak 400 Pre-Screen	CN ZL03810686.8	Patent udělen

KUŽELOVÉ DRTIČE

STROJ	ČÍSLO PATENTU	STAV
1000SR	GB 2386848	Patent udělen
	US 6877610	Patent udělen
	DE 10305589	Patent udělen
1150 Maxtrak	US 13912722	Patent se využívá
	GB 1210326.3	Patent se využívá

ODRAZOVÉ DRTIČE

STROJ	ČÍSLO PATENTU	STAV
Trakpactor 260	GB 2455203	Patent udělen
	US 8033489	Patent udělen
	DE 10 2008 044 195	Patent se využívá
Trakpactor 260SR	GB 2455203	Patent udělen
	US 8033489	Patent udělen
	DE 10 2008 044 195	Patent se využívá
Trakpactor 320	GB 2455203	Patent udělen
	US 8033489	Patent udělen
	DE 10 2008 044 195	Patent se využívá
Trakpactor 320	DE 10 2008 044 195	Patent se využívá
	GB 1119480	Patent se využívá
Trakpactor 320	GB2509291	Patent udělen
Trakpactor 320SR	GB 2455203	Patent udělen
	US 8033489	Patent udělen
	DE 10 2008 044 195	Patent se využívá
Trakpactor 320SR	GB 2386848	Patent udělen
	US 6877610	Patent udělen
	DE 10305589	Patent udělen
Trakpactor 320SR	GB1220327.9	Patent se využívá
Trakpactor 320SR	GB2509291	Patent se využívá
Trakpactor 500SR	DE 10305589	Patent se využívá

POZNÁMKY

www.powerscreen.com

Email: sales@powerscreen.com

POWERSCREEN KONTAKTNÍ ÚDAJE

Dungannon

200 Coalisland Road, Dungannon,
Co Tyrone, BT71 4DR, Severní Irsko
Tel: +44 (0) 28 87 718 500
Fax: +44 (0) 28 87 747 231

Louisville

11001 Electron Drive,
Louisville, Kentucky, 40299 USA
Tel: +1 502 736 5200
Fax: +1 502 736 5202

SOCIÁLNÍ SÍŤ

Stáhněte se příznivcem Powerscreen na Facebooku, navštivte:
www.facebook.com/powerscreenofficial

Sledujte Powerscreen na Twitteru, navštivte:
www.twitter.com/powerscreen

Sledujte Powerscreen na LinkedIn:
www.linkedin.com/company/powerscreen

Podívejte se na videa Powerscreen na YouTube:
www.youtube.com/powerscreen

Získejte okamžité informace o výrobcích Powerscreen® pomocí aplikace Powerscreen App na svém mobilním přístroji BlackBerry, Android nebo Apple.

PRODEJCE

Údaje v tomto dokumentu jsou pouze informativní a podléhají změnám bez upozornění.

Powerscreen nese jakoukoli odpovědnost za chyby a chybějící údaje v tomto dokumentu ani za použití informací v něm obsažených. Vzhledem k iveralému vývoji produktu si vyhrazujeme právo na změnu specifikací bez oznámení. Údaje o výkonu produktů uvedené v této brožurě jsou pouze vodítko, tyto informace nepředstavují výslovnou ani předpokládanou záruku, nýbrž ukazují zkušební příklady poskytnuté prodejci. Tyto výsledky se budou lišit v závislosti na nastavení komory dřítky, řídicím médiu a jeho rozměru, plnicím zdroji a typech zpracovávaných materiálů.

Fotografie slouží pouze na ukázkou, některé nebo všechny zobrazené stroje mohou být vybaveny volitelným příslušenstvím. Podrobnosti o volitelném příslušenství vám sdělí váš prodejce.

Powerscreen® je registrovaná ochranná známka společnosti Terex GB Limited ve Spojených státech amerických a v mnoha jiných zemích. Copyright 2015 Terex GB Limited. Vydáno a vylištěno v březnu 2016.

Všechny stroje mají schválení CE.

