



BUDOUCNOST JE ZELENÁ



UVS SÉRIE



UVS SÉRIE

TRANSPORTOVATELNÉ TŘÍDICÍ SYSTÉMY AGREGÁTŮ

Semimobilní třídící řešení pro třídění kameniva, asfaltu a průmyslového odpadu.

Třídíče řady UVS, třídí prostřednictvím několika třídících plošin a dopravních pásů různých délek, které umožňují rychlé a účinné oddělení konečného produktu.

Zařízení UVS jsou k dispozici s různými vibračními sítí a různým počtem plošin. Délka dopravníkových pásů je přizpůsobitelná na základě požadavků zákazníka.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň produktivity
- Nízké náklady na údržbu, velmi nízké opotřebení komponentů
- Nízké akustické emise a prašnost
- Velká třídící plocha
- Nastavitelná délka dopravního pásu

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Násypka (volitelně)
- Lze připojit k generátoru stroje
- Vibrační třídíč (volitelně)
- Součástí dodávky je elektrická skříň a kryt přes řemen
- Spojení na UTM a UTS sérii



UVS 25/1



Elektrický

TECHNICKÁ DATA

- Vibrační síto: 1 000x2 500 mm
- Plošina 1, frakce 2
- Plocha: 2.50 m²
- Hmotnost síta: 975 kg
- Hmotnost zařízení: 5 050 kg
- Sklon 18°
- Maximální produktivita: 120* t/h
- 2 dopravní pásy - TNL 500/8
- K dispozici s násypkou a vibračním třídícím

UVS 25/1/1

- Spojení na **UTM/UTS 750, UTM/UTS 1000**

VOLITELNÉ

- Nakládací pás pro **UTM/UTS 750**
- Prodloužení dopravního pásu
- Systém skrápění pro potlačení prašnosti
- Násypka a nakládací pás
- Barva na zákazku

APLIKACE

- Výkopová zemina a kameny
- Stavební a demoliční odpad
- Sklo
- Bouraný a frézovaný asfalt
- Asfaltový konglomerát

* Závisí na zpracovaném materiálu

UVS 25/2



Elektrický

TECHNICKÁ DATA

- Vibrační síto: 1 000x2 500 mm
- Plošiny 2, frakce 3
- Plocha: 2.50 m²
- Hmotnost síta: 1 270 kg
- Hmotnost zařízení: 5 950 kg
- Sklon 18°
- Maximální produktivita: 120* t/h
- Dopravní pásy č. 2 - TNL 500/8
č. 1 - TNL 800/8
- K dispozici s násypkou a vibračním třídícím
UVS 25/2/I
- Spojení na **UTM/UTS 750, UTM/UTS 1000**

VOLITELNÉ

- Nakládací pás pro **UTM/UTS 750**
- Prodloužení dopravního pásu
- Systém skrápění pro potlačení prašnosti
- Násypka a nakládací pás
- Barva na zákazku

APLIKACE

- Výkopová zemina a kameny
- Stavební a demoliční odpad
- Sklo
- Bouraný a frézovaný asfalt
- Asfaltový konglomerát

* Závisí na zpracovaném materiálu

UVS 42



Elektrický

TECHNICAL DATA

- Vibrační síto: 1 200x3 500 mm
- Plošiny 2, frakce 3
- Plocha: 4.20 m²
- Hmotnost síta: 2 750 kg
- Hmotnost zařízení: 12 750 kg
- Sklon 18°
- Maximální produktivita: 200* t/h
- Dopravní pásy č. 2 - TNL 500/8
č. 1 - TNL 800/8
- K dispozici s násypkou a vibračním třídícím UVS 42/I
- Spojení na UTM/UTS 1200, UTM/UTS 1500

VOLITELNÉ

- Prodloužení dopravního pásu
- Systém skrápění pro potlačení prašnosti
- Násypka a nakládací pás
- Barva na zákazku

APLIKACE

- Výkopová zemina a kameny
- Stavební a demoliční odpad
- Sklo
- Bouraný a frézovaný asfalt
- Asfaltový konglomerát

* Závisí na zpracovaném materiálu

UVS 56



Elektrický

TECHNICKÁ DATA

- Vibrační síto: 1 300x4 300 mm
- Plošiny 2, frakce 3
- Plocha: 5.60.m²
- Hmotnost síta: 2 450 kg
- Hmotnost zařízení: 12 450 kg
- Sklon 18°
- Maximální produktivita: 250* t/h
- Dopravní pásy č. 3 - TNL 800/8
- K dispozici s násypkou a vibračním tříděčem **UVS 56/I**
- Spojení na **UTM/UTS 1200, UTM/UTS 1500**

VOLITELNÉ

- Prodloužení dopravního pásu
- Systém skrápění pro potlačení prašnosti
- Násypka a nakládací pás
- Barva na zákazku

APLIKACE

- Výkopová zemina a kameny
- Stavební a demoliční odpad
- Sklo
- Bouraný a frézovaný asfalt
- Asfaltový konglomerát

* Závisí na zpracovaném materiálu

UVS INSTALACE



KONTAKTUJTE NÁS PRO VÍCE INFORMACÍ

Zkušenosti získané během mnoha let přímého kontaktu se zákazníky, nás naučily, jak důležité je rychle reagovat na všechny dotazy.

HLAVNÍ KANCELÁŘ CAMS

RUBBLE MASTER CS s.r.o.
Truhlářská 1108/3
11000 Praha 1, Nové Město

Tel: + 420 608 700 578 Michael Novak
Tel: + 420 602 223 145 Vítězslav Čaněk

info@rubblemaster.cz
www.crushtech.cz

