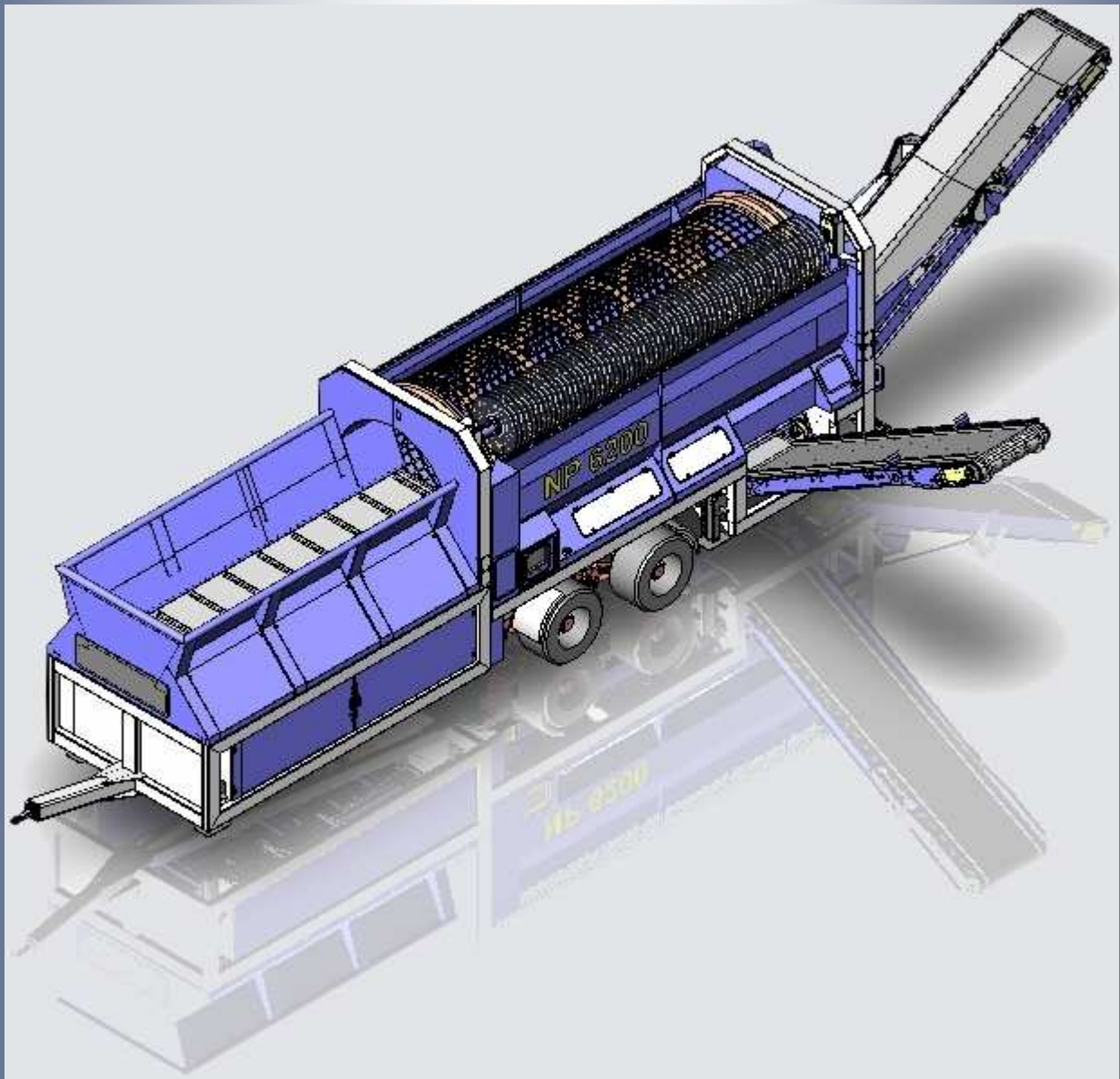


NP 6200

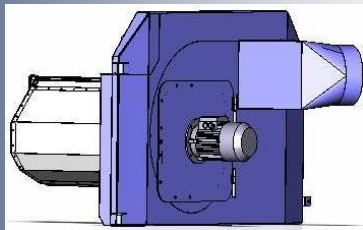


Die mobile Trommelsiebmaschine
mobile drumscreen
mit integrierter Leichtstoffabscheidung
integrated wind shifter
und geringsten Energiekosten
very small energy cost

NEXTPART

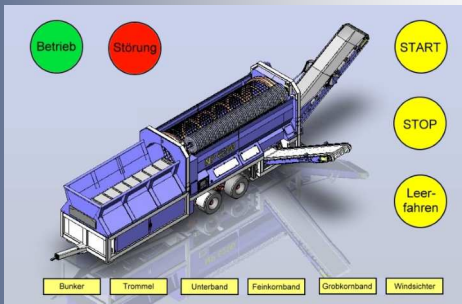


- Sehr robuste Stahlkonstruktion, hochwertig pulverbeschichtet
rugged construction, high-quality powder coated
- 80 km/h Straßenzulassung mit Breitreifen
road legal, wide tires
- 63 A Elektroanschluß, optional mit Generator oder Diesel/hydraulisch
electrical or hydraulic powered
- Optional mit Sternsieveinsatz, Magnetabscheider und Steinfalle
optionally starscreen, magnetic separator, stone separator

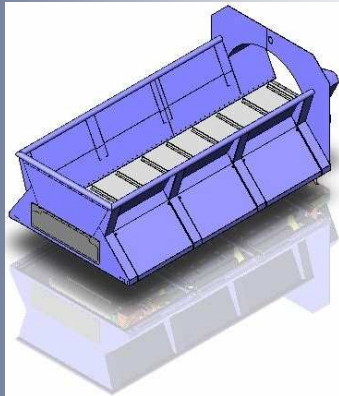


- Vollintegrierter Leichtstoffabscheider
integrated wind shifter
- Hohe Leistung durch Mehrfachsichtung
high power several times shifting
- Sehr geringer Reinigungsaufwand
less cleaning effort
- Individuelle Ansauggeometrie
customized geometry
- Reduziert Folien, Gras, Laub, Papier etc.
reduced plastic foil, grass, leaves, paper, etc.

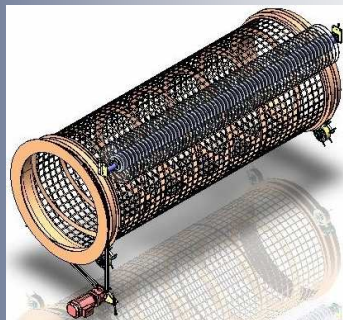




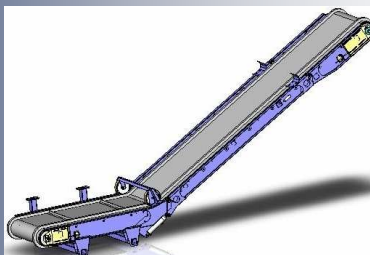
- Industrie SPS Steuerung
intergrated control
- 15" Touch—Screen Bedienung
- Zusätzliche Bedienung über Tablet und Smartphone
- Fernwartung per WLAN
WiFi operation, online support
- Dokumentation und Handbuch im Touch—Screen
user manual inside



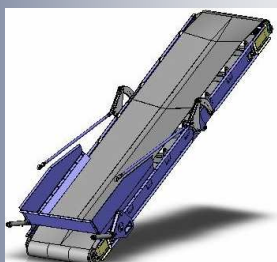
- Großer Bunker in robuster Ausführung
heavy feeder
- Sonar—Überwachung (Stand-by Betrieb)
ultrasound control
- Bunkerband mit T—Stollen
conveyor belt with T-profile



- Siebtrommel 2000 x 5500 mm
drum screen 2000 x 5500 mm
- Siebmaschen von 5— 80 mm
mesh from 5 to 80 mm
- Standardtrommel 15 mm
standard 15 mm
- Robuster Getriebemotor
robust gear motor
- Wartungsarmer Doppelgripantrieb
low-maintenance propulsion
- Feststehende Reinigungsbürste
fixed cleaning brush



- Quer— und Feinkornband 2 in 1
two in one conveyor belt
- Innenliegender Trommelmotor
Intergrated drum motors
- Seitenabdichtung mit Wellkante
side sealing of
- Sehr geringer Reinigungsaufwand
less cleaning effort
- Hydraulisch anklappbar
hydraulic adjustable



- Grobkornband mit V—Stollengurt
conveyor belt with V-profile
- Innenliegender Trommelmotor
Intergrated drum motors
- Anklapptechnik oberhalb der Bandkonstruktion
adjustment above construction
- Sehr geringer Reinigungsaufwand
less cleaning effort



Die NEXTPART NP 6200 ist eine Entwicklung von:
the NEXTPART team:

- Fa. Danielsson Konstruktion, Diepholz
- Fa. Meyer und Kemme Maschinenbau, Eggermühlen
- Fa. Recycling und Umwelttechnik Strömer, Köln
- Fa. Fahrzeugbau Stürenberg, Ankum
- Fa. IFS, Bersenbrück
- Fa. HSI, Hydraulic Service, Herwen

Für weitere Informationen:
for more informations:

Recyclingtechnik
Ulrich Rasche
Am Krähenberg 15
D-57392 Schmallenberg
Tel.: + 49 (0) 2977-709336
mobil: + 49 (0) 160—8454627
mail: rasche@nextpart.de