

THE TIGER.



VERDICHTUNGSSYSTEME

EPS, XPS und PUR-Hartschaum



www.heger-world.de



THE TIGER. GENIUS | EPS

Verdichtungssystem für Verpackungen aus EPS.

Modellvariante in platzsparender kompakter Bauform. Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis mittelgroße Teile.



EPS

Baugrößen

- **TIGER 130** | bis zu 18 kg/h
- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen

Branchen

Handels- u. Kaufhausketten
Möbelhäuser
Logistik-Center
Elektrofachmärkte
Einkaufszentren

Optionen

Automatisches
Blocktrennsystem,
Blockhebekran mit Greifer

THE TIGER. EXPERT | EPS

Verdichtungssystem für Verpackungen aus EPS.

Modellvariante inklusive Vorbrecher mit sehr großer Beschickungsöffnung. Einsatz bei täglich mittleren bis großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis große Teile.



EPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen
EPS Pflanzenbehälter
EPS Dämmplatten

Branchen

Logistik-Center
Fertighaus- oder Caravan-Hersteller
EPS Verpackungs- und Formteilhersteller
Betonfertigteile-Hersteller
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband

THE TIGER. EXTREME | EPS

Leistungsstarkes Verdichtungssystem für Schaumstoffteile aus EPS.

Modellvariante in platzsparendem Design mit mehreren Presseneinheiten. Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis sehr große Teile.



EPS

Baugrößen

- **TIGER 400x2** | bis zu 400 kg/h
- **TIGER 400x3** | bis zu 600 kg/h
- **TIGER 400x4** | bis zu 800 kg/h

Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen
EPS Pflanzenbehälter
EPS Dämmplatten

Branchen

Logistik-Center, Automobilindustrie
Zulieferer für Automobilindustrie
Abfallwirtschaftsbetriebe
Recyclingbetriebe (allgemein)
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband

THE TIGER. POWER-LINE | EPS

Extrem Leistungsstarkes Verdichtungssystem für Verpackungen aus EPS.

Modellvariante mit Zwischensilo und Verwendung von mehreren Presseneinheiten. Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis sehr große Teile.



EPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h
- **TIGER 400x2** | bis zu 400 kg/h
- **TIGER 400x3** | bis zu 600 kg/h

Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen
EPS Pflanzenbehälter
EPS Dämmplatten

Branchen

Logistik-Center, Automobilindustrie,
Abfallwirtschaftsbetriebe,
Entsorgungsfachbetriebe,
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband
Individuell angepasste Silogröße

THE TIGER. BOX | EPS

Mobiles Verdichtungssystem für EPS Verpackungen.
Modellvariante integriert in einem Abrollcontainer.
Einsatz bei täglich mittleren bis großen Verarbeitungsmen
Geeignet für kleine bis große Teile



EPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Formteile u. Verpackungen
EPS Pflanzenbehälter
EPS Dämmplatten

Branchen

Logistik-Center
Fertighaus- oder Caravan-Hersteller
EPS Verpackungs- und Formteilhersteller
Betonfertigteil-Hersteller
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer

THE TIGER. SILO | EPS

Verdichtungssystem für vorzerkleinerte EPS Verpackungen.
Modellvariante zum direkten Anschließen an ein Silo.
Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmen-
gen. Geeignet für Teilegrößen bis 80 mm



EPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS vorzerkleinert

Branchen

EPS Verpackungs- und Formteilhersteller
Abfallwirtschaftsbetriebe
Entsorgungsfachbetriebe
Recyclingbetriebe allgemein
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Individuell angepasstes Silo

THE TIGER. GENIUS | EPS FISCHKISTEN

Verdichtungssystem für feuchte EPS Fischkisten.
Modellvariante in platzsparender kompakter Bauform.
Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS
Verpackungen. Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmen-
gen. Geeignet für kleine bis mittelgroße Teile.



EPS



Baugrößen

- **TIGER 130** | bis zu 18 kg/h
- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe
Handels- und Kaufhausketten
Einkaufszentren

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer

THE TIGER. EXPERT | EPS FISCHKISTEN

Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten.
Modellvariante incl. Vorbrecher mit sehr großer Beschickungsöffnung.
Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen
EPS Verpackungen. Einsatz bei täglich mittleren bis großen
Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis große Teile.



EPS



Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband

THE TIGER. EXTREME | EPS FISCHKISTEN

Leistungsstarkes Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten. Modellvariante in platzsparendem Design mit mehreren Pressen. Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS Verpackungen. Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis sehr große Teile.



EPS



Verfügbare Baugrößen

- **TIGER 400x2** | bis zu 400 kg/h
- **TIGER 400x3** | bis zu 600 kg/h
- **TIGER 400x4** | bis zu 800 kg/h

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband

THE TIGER. POWER-LINE | EPS FISCHKISTEN

Extrem Leistungsstarkes Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten. Modellvariante mit Zwischensilo und Verwendung von mehreren Presseneinheiten. Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassen EPS Verpackungen. Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis sehr große Teile.



EPS



Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h
- **TIGER 400x2** | bis zu 400 kg/h
- **TIGER 400x3** | bis zu 600 kg/h
- **TIGER 400x4** | bis zu 800 kg/h

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie, Fischmärkte, Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem, Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband, Individuell angepasste Silogröße

THE TIGER. BOX | EPS FISCHKISTEN

Mobiles Verdichtungssystem für nasse EPS Fischkisten. Modellvariante integriert in einem Abrollcontainer. Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von na EPS Verpackungen. Einsatz bei täglich mittleren bis großer Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis große Teile



EPS



Verfügbare Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Fischkisten, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer

THE TIGER. SILO | EPS FISCHKISTEN

Verdichtungssystem für vorzerkleinerte EPS Fischkisten. Modellvariante zum direkten Anschließen an ein Silo. Korrosionsgeschützte Ausführung zur Verarbeitung von nassem EPS. Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Teilegrößen bis 80 mm.



EPS



Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 250** | bis zu 80 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

EPS Fischkisten vorzerkleinert, nass

Branchen

Fischindustrie
Fischmärkte
Feinkostbetriebe

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Individuell angepasstes Silo

THE TIGER. EXPERT | XPS

Verdichtungssystem für Dämmplatten aus XPS.

Modellvariante inklusive Vorbrecher mit breiter Beschickungsöffnung. Einsatz bei täglich mittleren bis großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Plattendicken bis 300 mm.



XPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

XPS Dämmplatten
STYRODUR® Dämmplatten

Branchen

Fertighaus- oder Caravan-Hersteller
Dämmstoffhersteller
Abfallwirtschaftsbetriebe
Abbruchunternehmen
Entsorgungsbetriebe
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband

THE TIGER. POWER-LINE | XPS

Extrem leistungsstarkes Verdichtungssystem für Dämmplatten aus XPS. Modellvariante mit Zwischensilo und Verwendung von mehreren Presseneinheiten. Einsatz bei täglich sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Plattendicken bis 200 mm.



XPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h
- **TIGER 400x2** | bis zu 400 kg/h

Materialien

XPS Dämmplatten
STYRODUR® Dämmplatten

Branchen

Fertighaus- oder Caravan-Hersteller
Dämmstoffhersteller
Abfallwirtschaftsbetriebe
Entsorgungsbetriebe
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Beschickungsförderband
Individuell angepasste Silogröße

THE TIGER. SILO | XPS

Verdichtungssystem für vorzerkleinerte XPS Dämmplatten.

Modellvariante zum direkten Anschließen an ein Silo. Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Teilegrößen bis 80 mm.



XPS

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

XPS vorzerkleinert

Branchen

Fertighaus- oder Caravan-Hersteller
Dämmstoffhersteller
Abfallwirtschaftsbetriebe
Abbruchunternehmen
Entsorgungsbetriebe
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Automatisches Blocktrennsystem
Blockhebekran mit Greifer
Individuell angepasstes Silo

THE TIGER. EXPERT | PUR

Verdichtungssystem für Dämmplatten aus PUR-Hartschaum. Modellvariante inklusive Vorbrecher mit breiter Beschickungsöffnung. Staubgeschützte Ausführung mit Ansaugstutzen zum Anschließen an ein bauseitiges Staubfiltersystem. Einsatz bei täglich mittleren bis großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Plattendicken bis 300 mm.



PUR

Baugrößen

- **TIGER 200** | bis zu 50 kg/h
- **TIGER 300** | bis zu 120 kg/h
- **TIGER 400** | bis zu 200 kg/h

Materialien

PUR Hartschaumplatten
PUR Dämmplatten

Branchen

Dämmstoffhersteller
Abfallwirtschaftsbetriebe
Abbruchunternehmen
Entsorgungsbetriebe
Recyclingbetriebe

Optionen

Beschickungsförderband
Staubfiltersystem

THE TIGER.

MATERIALIEN | BEISPIELE

EPS Formteile u. Verpackungen | EPS Pflanzenbehälter | EPS Dämmplatten | EPS Fischkisten, nass
 XPS vorzerkleinert | XPS Dämmplatten | STYRODUR® Dämmplatten | PUR Hartschaumplatten | PUR Dämmplatten



XPS-Dämmplatten



Block aus XPS-Dämmplatten



EPS-Produktionsabfälle



Block aus EPS



PUR-Hartschaum-Dämmplatten



Block aus PUR-Hartschaum



EPS-Fischboxen



EPS Blöcke auf Palette

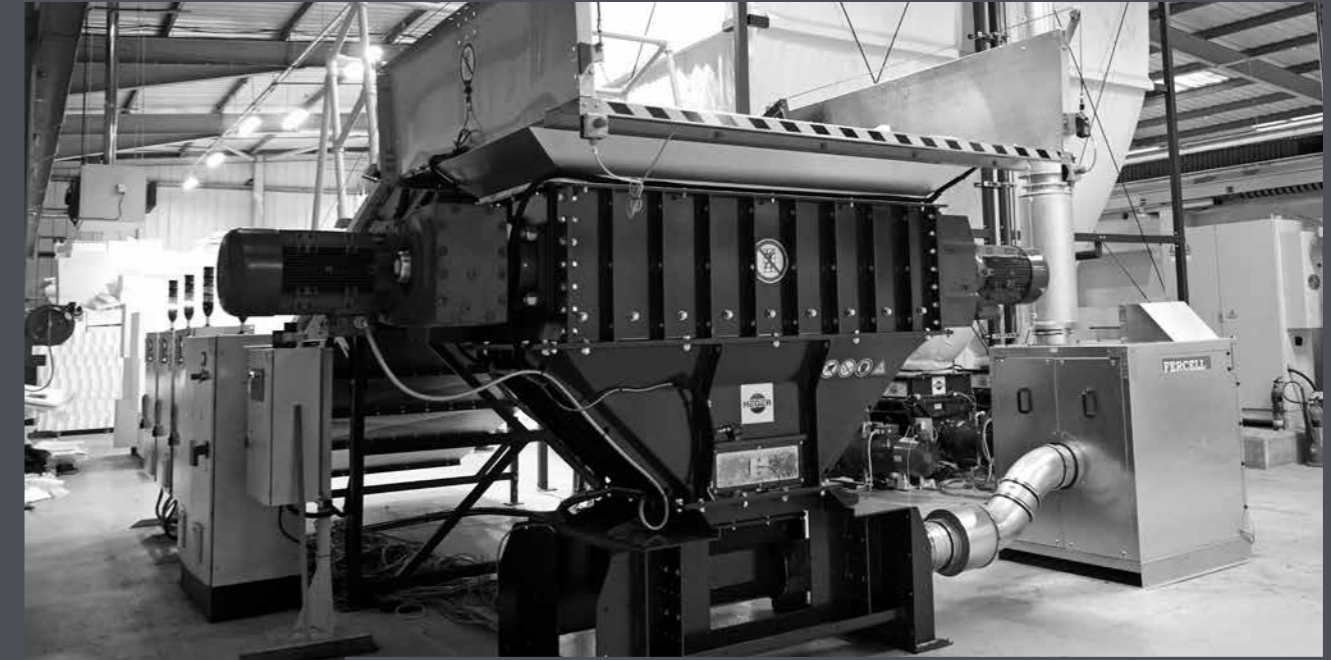


EPS-Blöcke auf Paletten in Norwegen

THE TIGER.

PRODUKTREIHE | BEISPIELE

TIGER EPS | TIGER EPS FISCHKISTEN | TIGER XPS | TIGER PUR



THE BEASTS.

THE TIGER.

Verdichtungssysteme
für Schaumstoffteile aus EPS, XPS
und PUR-Hartschaum.

THE LION.

Verdichtungssysteme
für Schaumstoffteile aus
EPE und EPP.

THE CROCODILE.

Entwässerungs- bzw. Trennsysteme
für verpackte fließfähige Inhalte, feuchte
Faser-, Abfall- oder Wertstoffströme.

THE PANTHER.

Verdichtungssysteme
für Abfall- und Wertstoffe.

THE PHOENIX.

Verdichtungssysteme
für gefährliches und
ungefährliches KMF-Material.

THE T-REX.

Zerkleinerungssysteme
für Schaumstoffteile, Schaumstoffplatten
und Kartonagen.

THE RAPTOR.

Granulierungssysteme
für Schaumstoffteile oder
Schaumstoffplatten.

THE FALCON.

Sieb- und Entstaubungssysteme
für Schaumstoffgranulate
aus EPS oder EPP.

THE LUX.

Misch- und Dosiersysteme
für Granulate aus EPS oder EPP.

