

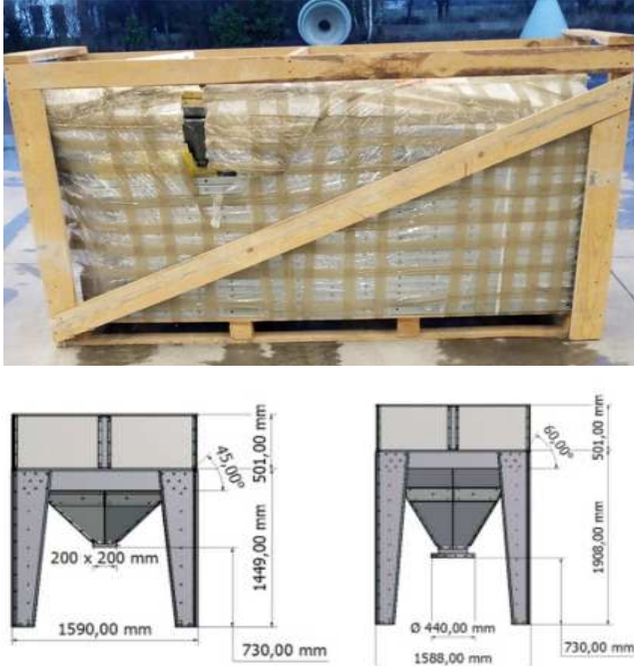
# Gebrauchtmaschinenliste

## Kessens Technik mit System

Stand: 13.01.2022

Beschreibung	Bild	Preis, netto, in €, ab Werk
<p><b><u>Druckgebläse Typ KT-2-T /15</u></b> <b><u>Baujahr: 2020</u></b></p> <p>Antriebsleistung: 15 kW Zellenradschleuse: 0,55 kW</p> <p>bestehend aus: Druckgebläse mit Einlauftrichter und Absperrschieber, Keilriemenantrieb 15 kW, Zellenradschleuse 0,55 kW Fahrgestell mit Stützfüßen, inkl elektrischen Schalter / Stern - dreieck / und Stecker CE kplt. verkabelt</p>	 <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preis Anfrage per Mail an: ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preis Anfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>

<b>Beschreibung</b>	<b>Bild</b>	<b>Preis, netto, in €, ab Werk</b>
<p><b><u>GFK-Tank</u></b></p> <p>Durchmesser: 2800 mm Lagervolumen: 50 m<sup>3</sup></p>	 <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preisfrage per Mail an: ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preisfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>

Beschreibung	Bild	Preis, netto, in €, ab Werk
<p><b><u>Vierkant-Innensilo verzinkt Typ KA 2/4/60</u></b>  <b><u>-unmontiert-</u></b></p> <p>Lagervolumen: 10,1 m<sup>3</sup>                      entspricht bei 0,75 t/m<sup>3</sup>                      Lagerkapazität: ca. 7,5 t</p> <p>Breite / Tiefe: 2000 x 2000 mm                      Gesamthöhe: 4320 mm                      Trichtererneigung: 60°                      Auslaufhöhe: 725 mm                      Auslauf: Ø 300 mm</p> <p>bestehend aus:                      verzinkte Stahlplatten, verzinkte Abdeckung,                      Auslaufrichter aus verzinkten Stahlplatten, 4                      Stahlstützen mit Verstrebung, Sichtfenster im Zylinder,                      Handschieber, Schrauben und Dichtungsmaterial</p>	 <p>The image shows a photograph of the silo unit on a wooden pallet. Below it are two technical drawings. The left drawing shows a side view with dimensions: 1590,00 mm width, 730,00 mm depth, 1449,00 mm height to the top of the hopper, 501,00 mm height to the top of the cylinder, and a 45,00° hopper angle. The right drawing shows a front view with dimensions: 1588,00 mm width, 730,00 mm depth, 1908,00 mm height to the top of the cylinder, and 501,00 mm height to the top of the hopper. A diameter of Ø 440,00 mm is also indicated.</p> <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preisfrage per Mail an:                      ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preisfrage telefonisch unter:                      04472-940090</p>

Beschreibung	Bild	Preis, netto, in €, ab Werk
<p><b><u>Strohmühle KO-11</u></b></p> <p>Antriebsleistung: 11 kW</p> <p>Material: Stahl lackiert</p> <p>bestehend aus: Mühlengehäuse mit Rotor und Gebläse, Sieb, Unterkonstruktion, Einschubrohr, E-System mit Stern-Dreieck-Schaltung</p>	 <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preisfrage per Mail an: ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preisfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>

## Kessens Technik mit System

Stand: 13.01.2022

Beschreibung	Bild	Preis, netto, in €, ab Werk
<p><b><u>Gebrauchter Silo 17,5 m<sup>3</sup> -montiert-</u></b></p> <p>Lagervolumen: 17,5 m<sup>3</sup> Lagerkapazität: 10,5 t (bei SG 0,6 t/m<sup>3</sup>) Trichterneigung: 67°</p> <p>Material: GFK</p> <p>bestehend aus: Silozylinder mit Silodach, Silotrichter 67° mit zusätzlicher glatter Beschichtung, 4 Stahlstützen mit Entlüfungsleitung, Kreuzverstrebungen für Silostützen, Separate Befüllleitung mit Tanwagenkupplung 3", Separate Einstiegs Luke im Silotrichter &amp; Silodach</p>	 <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preis-anfrage per Mail an: ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preis-anfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>

## Kessens Technik mit System

Stand: 13.01.2022

Beschreibung	Bild	Preis, netto, in €, ab Werk
<p><b><u>Gebrauchter Außensilo GFK Typ KMCT 110</u></b> <b><u>-montiert-</u></b> <b><u>Baujahr: 2020</u></b> <b><u>Silo hat über dem Tragring eine Beule</u></b></p> <p>Farbe :                   Transparent Lagervolumen:         18m<sup>3</sup> Lagerkapazität:       11 t Trichterneigung :     67 °</p> <p>Material: GFK</p> <p>bestehend aus: Silozylinder Transparent mit weißer Dachlackierung / Silotrichter 67° mit zusätzlicher glatter Beschichtung / Tragring mit vier Stahlrohrstützen / Kreuzverstrebungen für Silostützen / Separate Befüllleitung Stahl verzinkt Ø102 mm / Separate Entlüftungsleitung / großer Anschlussflansch mit Regenkragen</p>	  <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preis-anfrage per Mail an: <a href="mailto:ostendorf@kessens-technik.de">ostendorf@kessens-technik.de</a></p> <p>Preis-anfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>

<b>Beschreibung</b>	<b>Bild</b>	<b>Preis, netto, in €, ab Werk</b>
<p><b><u>Gebrauchter Mischer Typ KR 2000</u></b></p> <p>Durchmesser : 1700 mm Höhe : 2900 mm Fassungsvolumen : 2000 kg Volumen : 3430 Liter Antrieb : 3,0 kW Keilriemen Material : Stahl lackiert RAL 5017</p> <p>bestehend aus : Ganzstahlbehälter mit Stützen und Verstrebungen , Antriebsstation mit Keilriementrieb und Spannvorrichtung, Untenaufnahme mit Abdeckung , Sichtfenster, Seitenauslauf</p>	 <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preis Anfrage per Mail an: ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preis Anfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>

Beschreibung	Bild	Preis, netto, in €, ab Werk
<p><b><u>Gebrauchte Rohrschnecke Ø 100 mm</u></b></p> <p>Länge: 2500 mm Durchmesser: 100 mm Antrieb: 1,1 kW Getriebemotor / 280 UpM Material: Stahl verzinkt</p> <p>bestehend aus: Antriebsstation unten am Einlauf, Endauslauf mit Endlager, Schneckenrohr, Schneckenwindung mit Zapfen, Klappgelenk, Schneckenkastenunterteil 0 - 45°</p>	 <p><a href="#">(weitere Bilder auf Anfrage)</a></p>	<p>Preis Anfrage per Mail an: ostendorf@kessens-technik.de</p> <p>Preis Anfrage telefonisch unter: 04472-940090</p>