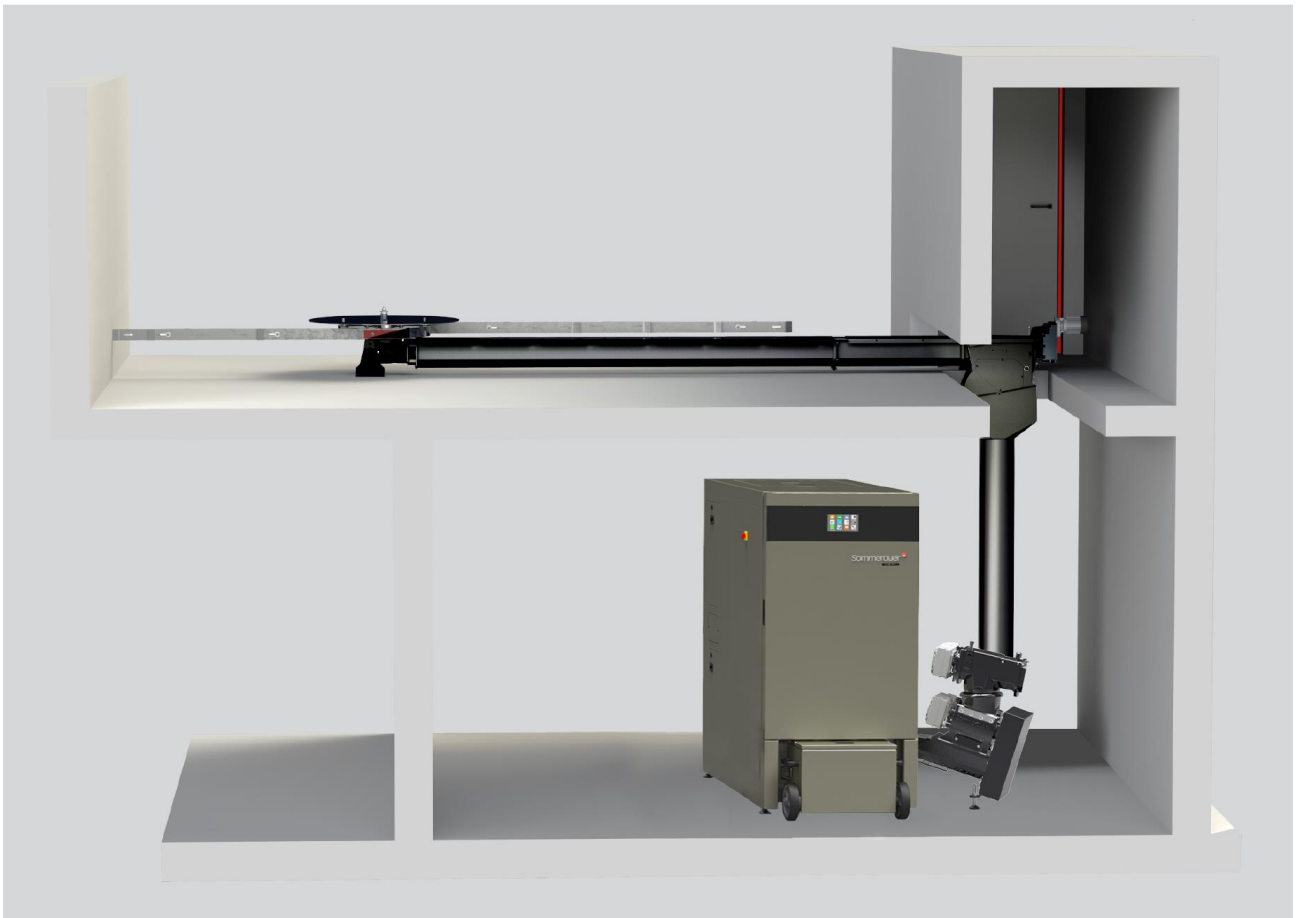


INDIVIDUELLE AUSTRAGUNGSSYSTEME/SONDERLÖSUNGEN

Mit dem ECOS bieten wir die individuelle Lösung für jede Kundenanforderung

Ihre Sommerauer-Dreh-Gelenk-Übergabe-Industrie-Raumaustragung wird individuell, auf den Millimeter genau nach Ihren Bedürfnissen hergestellt. Dadurch können wir uns jeder technisch möglichen Situation anpassen und sorgen für die optimale Umsetzung Ihres Projektes, genau nach Ihren Anforderungen.

Industrie-Raumaustragung mit Fallrohr



VORTEILE

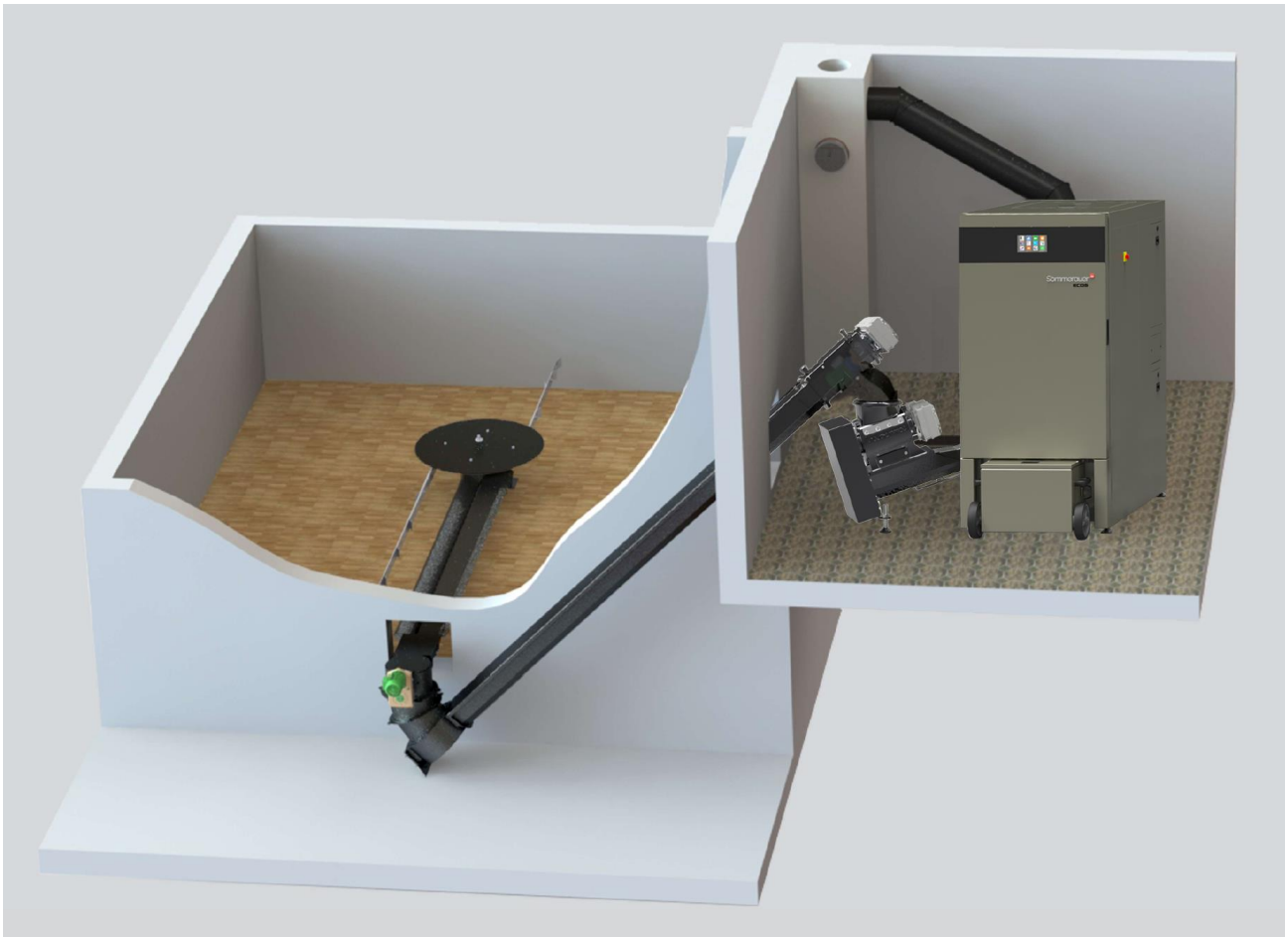
- DADURCH LASSEN SICH VERSCHIEDENE EBENEN ÜBERBRÜCKEN
- ENERGIESPARENDES UND DIREKTES ANTRIEBSSYSTEM
- SCHWERLAST WINKELGETRIEBE
- ABWURFKOPF MIT IBS – ZERTIFIZIERTER RÜCKBRANDKLAPPE ODER ZELLRADSCHLEUSE
- FEDERBLÄTTER MIT EINER BREITE VON 80 MM UND MAX LÄNGE VON 3000 MM
- ABDECKSCHEIBE MIT GLEITLAGER, BLEIBT BEI BELASTUNG STEHEN UND SORGT DAMIT FÜR EINEN GERINGEREN STROMVERBRAUCH
- FEDERBLÄTTER ODER TELESKOPAUSTRAGUNG BIS ZU 6 m

INDIVIDUELLE AUSTRAGUNGSSYSTEME/SONDERLÖSUNGEN

Mit dem ECOS bieten wir die individuelle Lösung für jede Kundenanforderung

Ihre Sommerauer-Dreh-Gelenk-Übergabe-Industrie-Raumaustragung wird individuell, auf den Millimeter genau nach Ihren Bedürfnissen hergestellt. Dadurch können wir uns jeder technisch möglichen Situation anpassen und sorgen für die optimale Umsetzung Ihres Projektes, genau nach Ihren Anforderungen.

Dreh-Gelenk-Übergabe-Industrie-Raumaustragung



VORTEILE

- Dadurch lassen sich verschiedene Ebenen überbrücken
- Steigschnecke mit zusätzlichem Antrieb
- Komplette Ausnutzung des Lagerraumes
- Energiesparendes und direktes Antriebssystem
- Schwerlast Winkelgetriebe
- Ergonomischer Abwurfkopf mit innovativer Zelleradschleuse
- Federblätter mit einer Breite von 60 mm und einer max. Länge von 3000 mm
- Abdeckscheibe bleibt bei Belastung stehen und sorgt damit für einen geringeren Stromverbrauch
- Federblätter oder Teleskopaustragung bis zu 6000 mm

INDIVIDUELLE AUSTRAGUNGSSYSTEME/SONDERLÖSUNGEN

Mit dem ECOS bieten wir die individuelle Lösung für jede Kundenanforderung

Steigschnecken-Raumaustragung



VORTEILE

- STEIGSCHNECKE MIT ZUSÄTZLICHEM ANTRIEB
- DADURCH WIRD EINE VOLLKOMMENE AUSNUTZUNG DES LAGERRAUMES ERMÖGLICHT
- ENERGIESPARENDES UND DIREKTES ANTRIEBSSYSTEM
- SCHWERLAST WINKELGETRIEBE
- ABWURFKOPF MIT IBS – ZERTIFIZIERTER RÜCKBRANDKLAPPE ODER ZELLRADSCHLEUSE
- FEDERBLÄTTER MIT EINER BREITE VON 80 MM UND MAX LÄNGE VON 3000 MM
- ABDECKSCHEIBE MIT GLEITLAGER, BLEIBT BEI BELASTUNG STEHEN UND SORGT DAMIT FÜR EINEN GERINGEREN STROMVERBRAUCH
- FEDERBLÄTTER ODER TELESKOPAUSTRAGUNG BIS ZU 6 m

FRONTANSICHT DES ECOS

Der ECOS ist sehr kompakt gebaut und verfügt über ein Austragungs-Stecksystem (Austragungskanäle und Schnecken)

