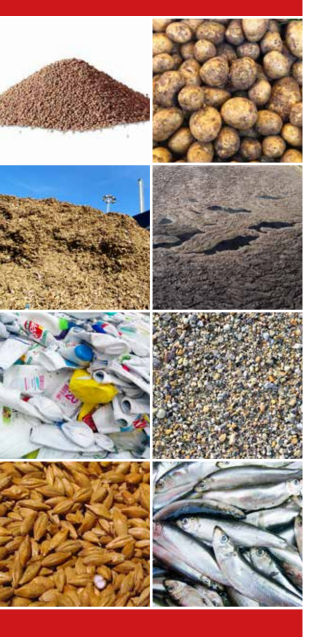
Speziell angefertigte: FÖRDERSCHNECKEN UND ERDBOHRER



SCHNECKENFLÜGEL • FÖRDERSCHNECKEN • ERDBOHRER



UNSERE SCHNECKEN WERDEN EINGESETZT ZUM TRANSPORT VON U. A.:



- HACK-SCHNITZELN
- **ASCHE**
- **BIOMASSE**
- FLEISCH- UND KNOCHENMEHL

- **SCHERBENEIS**

- SCHLAMM
- **FISCH**
- GETREIDE
- GEMÜSE
- SAND UND KIES
- MEHL
- GRANULATEN
 - CHEMIKALIEN
- SCHLACHT-KUNSTSTOFF **ABFÄLLEN**

WELCHE MATERIALIEN MÜSSEN **BEWEGT WERDEN?**

Es ist allgemein bekannt, dass der Transport von Materialien mittels Förderschnecken eine der einfachsten und wirtschaftlichsten Methoden darstellt. Und es gibt vielfältige Nutzungsmöglichkeiten, da Förderschnecken für den Transport einer ganzen Reihe unterschiedlicher Materialien und Rohwaren verwendet werden können.

Wenn Wirtschaftlichkeit und Effektivität verbessert werden sollen, dann muss eine Förderschnecke hergestellt werden, die genau auf die Rohware ausgelegt ist, die sie transportieren soll.

Doch das ist nicht alles!

SEKUNDÄRE FUNKTION DER SCHNECKE

Außer dem Transport einer Rohware kann die speziell angefertigte Förderschnecke nämlich noch eine erweiterte Funktionalität anbieten. Je nach Konstruktion kann die Förderschnecke verwendet werden zum:

- Verteilen
- Komprimieren
- Kneten
- Hacken
- Mischen
- Dosieren
- und das gilt sowohl für flüssige als auch feste Rohwaren!

DIE BESTE FUNKTIONALITÄT UND GESAMTWIRTSCHAFTLICHKEIT FÜR

SIE – DURCH UNSERE EXPERTISE

Wir sind die Experten, wenn es um speziell angefertigte Förderschnecken geht. Wir entwickeln und produzierten Schnecken seit mehr als 60 Jahren und verfügen daher über eingehendes Spezialwissen und jede Menge Knowhow. Unsere Mitarbeiter haben immer noch einen handwerklichen Zugang zu den Produkten – auch wenn diese heutzutage mittels computerbasierter Technik konstruiert und hergestellt werden.





Schnecke zum Entladen von Zementsilos



Förderschnecken für Silo-Entleerung



Förderschnecken für Sandbecken in Reinigungsanlagen



Typische Getriebeeinheit für Förderschnecken



Lose Schneckenflügel, versandklar



Ø 800 mm Förderschnecke mit montierten Achszapfen



Doppelschnecke für den feinkörnigen Transport

DIE GANZE PRODUKTPALETTE

...von Schnecken, Förderschnecken und Schneckenflügel finden sie auf unserer Website

www.ap-maskinfabrik.dk

SCHREIBEN SIE UNS IHRE WÜNSCHE UND SPEZIFIKATIONEN

Wir produzieren auftragsorientiert und gehen daher vom Bedarf des jeweiligen Kunden aus. Doch der Ausgangspunkt kann ganz unterschiedlich sein: Die Kunden können präzise Spezifikationen liefern, nach denen wir produzieren – sie können sich aber auch mit einer allerersten Idee an uns wenden.

In diesen Situationen entwickeln wir gemeinsam mit dem Kunden und finden die optimale Produktlösung. Kommt der Kunde mit Wünschen für eine Lösung, die es bisher noch nicht gab, übernehmen wir gerne die Rolle des Erfinders.

SCHNECKENFLÜGEL

Wir produzieren lose Schneckenflügel in mehr oder weniger allen denkbaren Abmessungen. Mit einem großen Lager an Werkzeugen können wir schnell produzieren und liefern. Die Flügel werden in Durchmessern von Ø 30 mm bis Ø 2000 mm und in Materialstärken von 1 mm bis 40 mm (und auf Wunsch gerne dicker) hergestellt. Die Flügel werden aus Stabstahl, rostfreiem Stahl, säurebeständigem Stahl, hitzebeständigem Stahl sowie verschiedenen Form von Verschleißstahl hergestellt.

LOSE FÖRDERSCHNECKEN

Unsere Produktion von losen Förderschnecken ist groß und vielfältig – und deckt all die Funktionalitäten ab, die vom Kunden nachgefragt werden.

ACHSENLOSE SCHNECKEN

Eine unserer vielen Spezialitäten sind achsenlose Schnecken. Mit der achsenlosen Schnecke erhält man eine hohe Kapazität und die Möglichkeit zur Handhabung besonders schwieriger Materialien. Beispielsweise sehr klebrige Materialien. Sie wird z. B. in Kläranlagen eingesetzt.

KOMPLETTE FÖRDERANLAGEN

Unsere kompletten Transportlösungen kommen in einer ganzen Reihe von Branchen zum Einsatz und können mit Spezialzubehör geliefert werden – angepasst an die jeweilige Aufgabe.

Wir liefern beispielsweise Förderanlagen mit zugehörigen Silos, Schüttrinnen oder Dosierrädern.

WIR ENTWICKELN LÖSUNGEN IN KOOPERATION MIT:

- Produktionsunternehmen
- Unternehmen der Eisenindustrie
- Maschinenbaufirmen
- Ingenieursfirmen
- Endverbrauchern

FÖRDERSCHNECKEN





Doppelschnecke in einem U-Trog



Trog-Förderschnecke für die Zementwirtschaft



Schneckenflügel

BREITER EINSATZBEREICH UNSERER BOHRER



Ø 800 mm Erdbohrer



Bohrung von Fundamentlöchern



Bohrung von Löchern für einen Sicherheitszaun

- GRÜNDEN
- DIVERSE BAUAUFGABEN
- BRUNNENBOHREN
- WAAGRECHTES BOHREN
- GEOTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN
- UMWELTUNTERSUCHUNGEN
- ENTNAHME VON BODENPROBEN

VARIATION MIT HOHER QUALITÄT

Große Bohrer – kleinere Bohrer – unterschiedliche Konstruktionen mit unterschiedlichen Funktionalitäten für unterschiedliche Aufgaben. Anders Pedersen Maskin- & Specialfabrik A/S entwickelt und produziert sie alle.

Seit den 1960er Jahren haben wir unzählige Bohrer entwickelt und produziert. Ausgangspunkt war dabei immer, dass der einzelne Bohrer die höchstmögliche Haltbarkeit und Bohrkapazität aufweist. Das gewährleistet Effektivität beim Arbeiten – und die höchste Kosteneffizienz.

WIR NENNEN ES STANDARD, ABER...

... wir fragen immer nach dem Einsatzzweck des Bohrers. Verschiedene Arten von Untergrund und Aufgaben stellen nämlich unterschiedliche Anforderungen an Gestalt und Bestückung des Bohrers. So erhalten Sie die optimale Produktlösung.

SPEZIELL ENTWICKELTE PRODUKTE

Wenn Sie Bohraufgaben unter ganz speziellen Verhältnissen bewältigen müssen, dann lassen Sie uns Ihnen helfen. Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem Knowhow finden wir gemeinsam genau die richtige Lösung.

EINGEBAUTE FLEXIBILITÄT

Ergänzend zu unserem Programm an Bohrern haben wir ein umfassendes Angebot an Standardkupplungen und Spezialkupplungen. Unsere Bohrer lassen sich an alle Formen von Kupplungssystemen anpassen. Das macht Sie flexibel bei der Ausführung der Aufgaben.

INSTANDSETZUNG

Selbst der stärkste Bohrer kann beschädigt oder so abgenutzt werden, dass eine Reparatur oder Instandsetzung notwendig wird – wir lösen auch diese Aufgabe.

DAS GROSSE PROGRAMM

Das Programm umfasst Bohrer von Ø 50 mm bis Ø 2000 mm. Sie werden – je nach Art der Aufgabe – mit unterschiedlicher Bestückung bei Spitzen und Schneiden geliefert. Sowohl Schneiden als auch Spitzen sind natürlich austauschbar. Auf der nachfolgenden Seite finden Sie Verschleiß- und Ersatzteile.

SCHNELLE LIEFERUNG

Wir haben ein Lager mit allen Arten von Verschleiß- und Ersatzteilen und können daher sehr schnell liefern.

VERSCHLEISS - UND ERSATZTEILE

SPITZEN SPITZEN SPITZEN



Bohrer mit Fischschwanzspitzen



Gedrehte Spitzen, Typ SS



Konische Spitzen, Typ SPK und SKG

KUPPLUNGEN KUPPLUNGEN KUPPLUNGEN



Vielnut-Kupplung



Kupplungen, männlich und weiblich

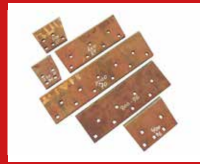


Sechskant-Kupplungen, männlich und weiblich

KUPPLUNGEN SCHNEIDEN GRUNDPLATTEN



Flanschkupplung, männlich/weiblich



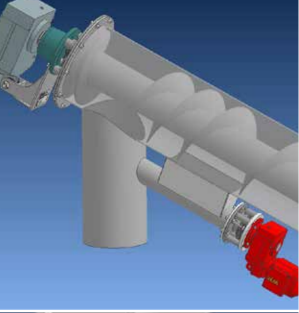
Schneiden für Erdbohrer aus Verschleißstahl



Grundplatten mit geschweißten Schneiden

CAD-BASIERTES DESIGN







EFFEKTIVER PRODUKTIONSAPPARAT

Mit automatisierten Arbeitsprozessen und einem fähigen, gut ausgebildeten Mitarbeiterstab werden die Produkte mit größter Effektivität realisiert.

SIE ALS KUNDE HABEN DIE WAHL

Soll das Produkt vor der Auslieferung einer Schleuderreinigung unterzogen werden?

Soll es mit einer Grundierung behandelt werden, oder wünschen Sie sich eine spezielle Farbe?

Oder soll es gebeizt, glasgeblasen oder geschliffen werden?

Wir bieten Ihnen eine Reihe unterschiedlicher Möglichkeiten, aus denen Sie diejenige auswählen können, die genau zu Ihren Wünschen und Bedürfnissen passt.

QUALITÄTSPRÜFUNG VOR DER LIEFERUNG

Die Produkte werden vor der Lieferung genau durchgegangen. Beispielsweise werden alle Schnecken am Prüfstand nach dem Schweißen ausgerichtet, um den Verzug zu beseitigen, der beim Schweißen immer entsteht.

DOKUMENTATION

Bei der Lieferung von Ausrüstung und Maschinen kann der Kunde sich auf Wunsch Konstruktionszeichnungen aushändigen lassen. Bei der Lieferung von Maschinen – beispielsweise kompletten Förderanlagen – übernehmen wir eine CE-Kennzeichnung.

ENGE ZUSAMMENARBEIT

Erfahrung und Know-how kombiniert mit der neuesten Technologie bei Konstruktion und Design bedeuten, dass mehr oder weniger alle Ideen realisiert werden können und dass unsere Produkte ein hohes Qualitätsniveau aufweisen. In der Entwicklungs- und Konstruktionsphase arbeiten wir häufig sehr eng mit dem Kunden zusammen und finden die endgültige Produktlösung in einem dynamischen Miteinander.





WIR LÖSEN DIE AUFGABE ALS ZULIEFERER!

Mit unserem großen Produktionsapparat können wir die Ausführung einer ganzen Reihe von Aufgaben anbieten.

Wir bieten u. a.:

■ PRÄZISIONSPLASMASCHNEIDEN:

Rostfreier und schwarzer Stahl Werkstückstärke von bis zu 40 mm Tischgröße: 3 x 9 m

■ BRENNSCHNEIDEN:

In schwarze Stahlqualitäten Werkstückstärke von bis zu 150 mm Tischgröße: 3 x 9 m

SCHLEUDERREINIGEN:

Max. Werkstückgrößen: 800 x 480 mm oder 1300 x 160 mm

CNC-DREHEN/FRÄSEN

■ SCHWEISSEN:

Elektroden- oder WIG-Schweißen MIG/MAG-Schweißen

AUSGLÜHEN:

Ausglühen von Stahl im Gasofen

EIN ODER MEHRERE VERFAHREN

Wir führen einzelne Verfahren für Sie durch, Sie können unsere verschiedenen Verfahren aber auch kombinieren – beispielsweise Schneiden, Drehen und Schweißen. Das kann sich vom Ablauf rentieren und Einsparungen mit sich bringen.

KONTAKT

Wenden Sie sich gerne an uns mit Ihrer Anfrage. Sie erhalten von uns eine umgehende Antwort und ein wettbewerbsfähiges Angebot, das Ausgangspunkt für eine gute zukünftige Zusammenarbeit sein kann!

SCHNELLE REAKTION AUF IHRE ANFRAGE





Biegepressung



CNC-Drehen



Präzisionsplasmaschneiden

Anpassungsfähigkeit und Flexibilität in allen Phasen: Als Zulieferer erfüllen wir die Anforderungen und können daher eine effektive Zusammenarbeit anbieten

NEUE INNOVATION BEIM ENTWICKELN

Anders Pedersen Maskin- & Specialfabrik A/S wurde von Anders Pedersen bereits 1938 als normale Dorfschmiede gegründet. In den ersten Jahren kamen die Aufträge vor allem aus dem Heizungs- und Sanitärbereich, und es wurden landwirtschaftliche Maschinen, wie z. B. Rübenschneider, repariert. Später standen auch Kartoffelkochereien auf dem Programm.

Heute sind Förderschnecken und Erdbohrer sowie Teile hierfür die wichtigsten Produkte. Darüber hinaus übernehmen wir auch Zulieferaufträge. Das Unternehmen beliefert heute Endverbraucher und Hersteller in Dänemark und im Ausland. Etwa 35% der Produktion gehen direkt in den Export. Das Unternehmen produziert zu 100% auftragsorientiert und zeichnet sich durch hohe Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und kurze Lieferzeiten aus.

Anders Pedersen Maskin- & Specialfabrik A/S gilt heute als vertrauenswürdiger Geschäftspartner, der durch ständig neue Denkansätze beim Entwickeln starke Produktlösungen liefert.



