



SPECO®

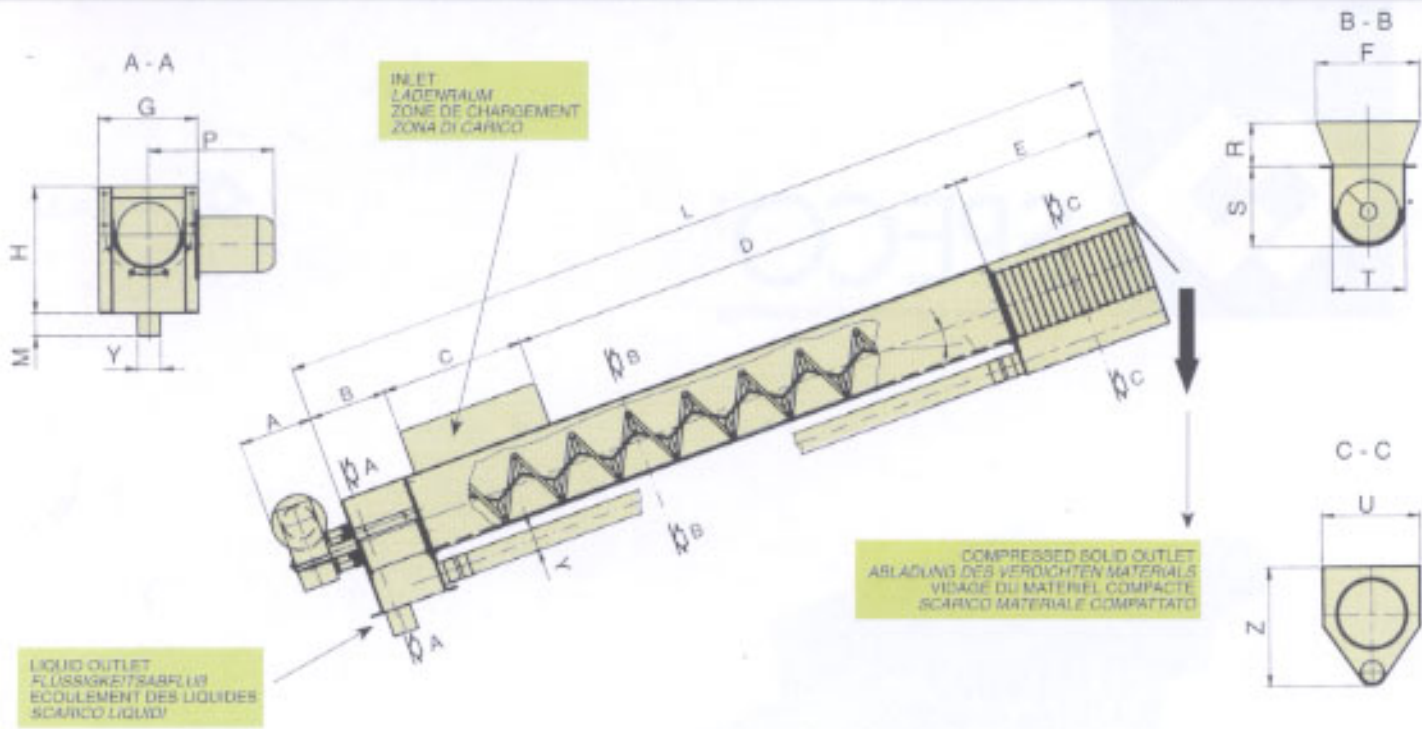
Solid Liquid Separation Technology

 WAMGROUP



CPS

SCREW COMPACTOR
SCHNECKENVERDICHTER
COMPACTEUR A VIS SANS FIN
COMPATTATORE A COCLEA



| TYPE-TYPE-TIPO | A | B | C | D | E | F | G | H | Y | L | M | P | R | S | T | V | Z | α | Q_{MAX} | N kW |
|----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----------|------|
| CPS - 180S | 290 | 350 | 660 | 290 | 500 | 375 | 315 | 440 | DN 100 | 1800 | 100 | 410 | 200 | 255 | 231 | 315 | 420 | 5°-25° | 2 | 1.5 |
| CPS - 180 | 290 | 350 | 660 | 1290 | 500 | 375 | 315 | 440 | DN 100 | 2800 | 100 | 410 | 200 | 255 | 231 | 315 | 420 | 5°-25° | 2 | 1.5 |
| CPS - 280 | 325 | 350 | 640 | 2310 | 700 | 475 | 437 | 550 | DN 100 | 4000 | 100 | 515 | 200 | 365 | 331 | 437 | 535 | 5°-25° | 5 | 3 |
| CPS - 380 | 395 | 350 | 640 | 3310 | 900 | 575 | 540 | 690 | DN 100 | 5200 | 100 | 610 | 200 | 485 | 431 | 537 | 660 | 5°-25° | 8 | 5.5 |

The CPS screw compactor, has combined into one unit a system for material transportation, dewatering and compressing. In this way the screenings volume is greatly reduced (depending on the type of use, a screenings reduction of up to 40% in volume can be obtained). The structural and functional simplicity of the compactor design in the form of shaftless flighting, allows for the absence of internal bearings and minimum maintenance. The clever design of this equipment allows it to be used in many fields.

Working principle

A sieve in the spiral end of the screw coupled with a discharge closure unit creates the dewatering and compressing action of the screenings. The liquid is pressed out through a specially designed tube. The machine is designed for intermittent operation.

Materials

Standard supply: trough and sieve manufactured from AISI 304 stainless steel, flights manufactured from carbon steel and trough lining manufactured from high density, low friction polymer.

Der Schneckenverdichter von Typ CPS vereint eine Fördermaschine und eine Maschine für die Kompaktion und die Entwässerung des Materials in einem einzigen System. Das beförderte Materialvolumen wird beträchtlich vermindert (Verringerungen bis zu 40 Prozent). Die praktische und bauliche Einfachheit, die geringe Wartung, der Mangel an Lager, die Schneckenwendel ohne Rohr u.s.w. erlauben die Anwendung in den verschiedensten Gebieten.

Betriebsprinzip

Durch ein Sieb und einen Auslaufdeckel am Förderschneckenverdichterende wird die Kompaktion und die Entwässerung des beförderten Materials verursacht. Die Flüssigkeit wird durch eine geeignete Leitung abgeleitet. Normalerweise hat solche Maschine eine wechselnde Arbeitsweise für die besondere Anwendung- und Speisegengeschenften.

Konstruktionseinzelheiten

Standardausführung: Trog und Sieb aus rostfreiem Stahl (AISI 304), Schneckenwendel aus Qualitätsstahl, Trogverkleidung aus plastischem Material mit hoher Abriebfestigkeit und guten Gleiteigenschaften.

La via sans fin SPECO de type CPS comporte en une seule machine un système de transport et un système de compactage-déshydratation, ce qui permet de réduire le volume des déchets transportés (des réductions jusqu'à 40% sont possibles, selon les applications). La construction et le fonctionnement très simples, l'entretien réduit et le manque de supports, ainsi que le manque de tuyau dans l'hélice, permettent l'emploi de cet appareil dans d'innombrables secteurs.

Principes de fonctionnement

Le compactage et la déshydratation du matériel transporté sont possibles grâce à l'association d'un tamis dans la partie terminale et d'un couvercle dans la base de décharge. Les eaux usées sont déchargées à l'aide d'une tuyauterie prévue à cet effet. En général, cette machine a un fonctionnement intermittent, du fait de ses caractéristiques d'emploi et d'alimentation particulières.

Construction

La version standard comporte les éléments suivants: conduite et tamis en acier inox AISI 304, hélice en acier de haute qualité, revêtement de la conduite en matière plastique à densité et écoulement élevés.

La cicala SPECO tipo CPS riunisce in una unica macchina un sistema di trasporto ed uno di compactazione-didratazione. Si riduce così in maniera notevole il volume del materiale di scarico trasportato (a seconda dell'applicazione si ottengono riduzioni fino al 40%).

La semplicità costruttiva e funzionale, la ridotta manutenzione, l'assenza di supporti, l'elica senza tubo, etc. ne consentono l'impiego nei settori più diversi.

Princípio di funzionamento

La presenza combinata nella parte terminale di un veglio e di un coperchio di contrasto allo scarico provoca la compactazione-didratazione del materiale trasportato. Il liquame fangioso viene scaricato da una apposita tubazione. Tale macchina, per le particolari caratteristiche di impiego e di alimentazione, normalmente ha un funzionamento intermittente.

Materiali costruttivi

Nella versione standard sono previsti canala e vaglio in acciaio inossidabile AISI 304, elica in acciaio di qualità, rivestimento della canala in materiale plastico ad elevata densità ed alto scorrimento.

N.B.: Rights reserved to modify technical specifications.

N.B.: Tabelleveränderungen ohne Gewähr! Änderungen können ohne Vorwarnung vorgenommen werden.

N.B.: Toutes les données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.

N.B.: Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.



SPECO
solid liquid separation technology

S.P.ECO s.r.l.
Via Canaleto, 139/a
I-41030 S.Prospere s/S. (MO)
ITALY

++39 / 059 / 90 83 01-57
fax ++39 / 059 / 90 82 04
e-mail speco@arconet.it
internet www.speco.it