

Industri vibratorer högsta kvalitet



Användning beskrivning

Pneumatiska hammare

Serie PKL

- Hammar effekt
- Låg luftförbrukning
- Låg-ljudnivå versioner finns
- Versioner med automatisk slag kontroll

Applikationer

- Slå loss besvärliga beläggningar från väggar, rör, containers, stup, behållare m.m.
- Förebygga brygg bildning
- Slå bort rest material i våg behållare
- Undvika så kallad "rätthåls" bildning

Särskilt prospekt finns



Nr 27

Hög frekvens hammare

Serie NHK

- Linjär vibration
- Hög effekt genom genererande av slag
- Effekt justerbar genom vibrations konsol

- Avlägsnande av häftande, på bakande material
- Mekanisk stimulering av processer
- Skyddar komponenter mot utmattning, förlänger livslängd



Nr 28

Pneumatiska linjära vibratorer

Serie NTS

- Linjär vibration
- Frekvens och amplitud kan justeras separat
- Synkron drift möjlig
- Omedelbar start och stopp

- Transport, kompaktering och lösgörande av bulk material
- Tömning av silos, behållare m.m
- Drivenhet för vibrator tråg
- Resistent mot aggressiva omgivande media



Nr 25

Pneumatiska linjära Vibratorer

Serie NTK

- Linjär vibration
- Stor amplitud
- Variabla tilläggs vikter
- Frekvens och amplitud separat inställbara
- Omedelbar start och stopp

- Drivenheter för vibrator matare, tömning av stup
- Lösgörande eller kompaktering av bulk material
- Mekanisk stimulering av processer
- Tömning av behållare
- Drivenhet för siktare och vibrationsbord



Nr 24

Pneumatiska kolv vibratorer

Serie NTP

- Linjär vibration
- Frekvens och amplitud kan justeras separat
- Höga accelerations toppar
- Gummi hammar effekt

- Slå loss medel hårt häftande material
- Drivenhet för stup och vibrations bord
- Lösgörande av produkt flöden
- Hjälpmiddel för tömning av behållare
- Skydd av utrustning med elastomer inlägg



Nr 26

Pneumatiska roterande vibratorer

Serie NCB, NCR och NCT

- Roterande vibration
- Väldigt hög centrifugal kraft
- Väldigt hög frekvens
- Frekvens kan justeras konstant genom lufttrycket

- Flytta eller få fart på bulk material
- Eliminering eller reducering av friktion
- Tömning av behållare
- Hjälper mot kärvande produkt flöden
- Eliminera påbyggnad av material i rör eller plåtar



Nr 18,20,23

Vakuum fästen för vibratorer

Serie VAC

- Flexibelt handhavande
- Låg vikt
- Friktions koppling
- Integrerad vakuum injektor

- Användning av vibratorer utan att svetsa fästen
- Användning som vibrations verktyg vid underhåll
- Tömning av frakt containers
- Avlägsning av påbyggande material i rör
- Lossa material vid blockering i silos, behållare.



Nr 15

Elektriska externa vibratorer

Serie NEG, NEA, NED och NES

- 3-Fas, Enfas, 24 V DC, Specialspänningar
- Riktad, cirkulär vibration
- Underhålls fri drift
- NES hus komplett i rostfritt stål
- Justerbar med Lofgren frekvens omriktare

- Drivenhet för vibrationsmatare och siktare
- Lossande av häftande material och produkt flöden
- Betong kompaktering, även form gjutning i betong fabriker, tunnelbyggen etc.
- Kompaktering av olika material genom att använda CC obalanser



Nr 8, 9

Statiska justerbara frekvens omriktare

Serie SRF, NFI och NFU

- Steglöst justering av hastighet
- Parallel anslutning av flera vibratorer
- Enkel och robust design
- Som standard monterad i apparat skåp

- Hastighets kontroll för elektriska vibratorer
- Kundanpassade versioner
- Kompaktering och vägning av bulk material
- Vibrator kontroll för CC obalanser



Nr 36



Prospekt

Användning beskrivning

Applikationer



- Hydrauliska externa vibratorer**
Serie NHG L, Serie CC, CV, CCV och DV
- Drivs av en hydraul motor genom hydraul-aggregatet på fordon,vagn,etc.
 - Roterande vibration
 - Frekvens inställbar genom reglering av oljeflödet

- Tömning av containers och bulk behållare
- Användning på mobila maskiner
- Avlastning av lastbilar,tåg,fartyg, m.m

Nr 32



- Pneumatiska externa vibratorer**
Serie NVT, NVR, NVG och NQT
- Hög frekvens
 - Inget slitage
 - Inga lager
 - Snabbt utbytbara genom snabb fästen

- Kompaktering av betong i formar för tunnel konstruktioner
- Uppluckring, kompaktering av produkt
- Lösgörande av vidhäftande material
- Tömning av silos
- Drivenhet för vibrations bord

Nr 14



- Vibrations kors**
Serie NKH och NKM
- Manuell eller hydraulisk fastsättning
 - Snabb fäste för pneumatisk vibrator
 - Konternuerlig och effektiv kompaktering

- Kompaktering av torr eldfast betong för induktions ugnar

Nr 40



- Vibrationsbord**
Serie VT
- Linjär eller cirkelformad vibration
 - Elektriska eller pneumatiska drivenheter
 - Även lågbyggda bord för trånga utrymmen
 - Många olika sätt för styrning och tillbehör

- Kompaktering av bulk material i kartonger eller säckar
- Test av komponent delar
- Utjämnning av fyllnads toppar
- Lösgörande och separering av material

Nr 41



- Fler-Axel vibrations system**
Serie Vector Drive
- Resonans-fri start och stopp
 - Amplitude justerbar under drift
 - Frekvens justerbar under drift
 - 100% kontrollerad vibration

- Kompaktering
- Transport
- Mixning
- Utspridning

Nr 37



- Doser matare system**
Serie Dosy Pack och Power Pack
- Vibrationstråg monterade på bladfjädrar
 - Exakt och skonsam dosering
 - Justerbar fin och grovdosering
 - Omedelbar start och stopp

- Snabb och exakt dosering
- Tråg för optiska doserare
- Skonsam transport och fyllning av bulkmaterial
- Rostfritt stål för användning i kemisk och livsmedel industri

Nr 44, Nr 46



- Matar system utan vibration**
Serie Line Drive
- Pneumatisk linjär vibrator med intern styrning
 - snabb konstruktion av egna tråg
 - Modulär utbyggnad möjlig

- Skonsam horisontell transport av bulk material
- Möjlig gör låg byggnadshöjd
- Montering på ojämna underlag möjlig genom speciell montge platta

Nr 47



- Resonans matare system**
Serie Flexi Link
- Matare med bladfjädrar och, pneumatisk linjär vibrator NTK och kopplings element **FlexiLink**
 - Hög transport kapacitet
 - Omedelbar start och stopp

- Matare upp (upp till 20m längd)
- Mycket snabb transport av bulk material
- Ekonomisk drift eftersom fjädersystemet är i resonans

Nr 45



- Hydraulisk vibrations enhet**
Typ NHW
- Mobil vagns, container tömmare
 - Snabb koppling för olika lastmaskiner
 - Drivs av lastmaskinens, traktorns eget hydraulsystem

- Tömning och avlägsnande av restmaterial från järnvägsvagnar containers,bulkbilar m.m

Nr 49