



RYNNY WIBRACYJNE

BRUKS *Siwertell*



RYNNY WIBRACYJNE

bruks-siwertell.com

OPIS PRODUKTU

Rynny wibracyjne BRUKS pracują z tak zwaną „częstotliwością naturalną”: każda rynna jest dopasowana tak, aby wibracje koryta odpowiadały dokładnie stosunkowi wydajności, masy koryta i siły sprężystości. Zapewnia to minimalne zapotrzebowanie na moc i maksymalną żywotność. Konstrukcja gwarantuje stale wysoką prędkość przenoszenia, nawet przy dużych obciążeniach.

Koryto rynny opiera się na elementach sprężynowych i jest wprawiane w ruch przez wał korbowy z jednym lub kilkoma korbowodami. Elastyczne zakotwiczenie korbowodów zapewnia płynne uruchamianie i zatrzymywanie.

Rynny wibracyjne BRUKS są praktycznie bezobsługowe i nie wymagają monitorowania, ponieważ zatopy materiału są uwalniane poprzez wibracje. Przenoszony materiał jest rozprowadzany równomiernie.

Rynny wibracyjne transportują kłody, płyty, szczapy, zrębki, trociny i inne materiały sypkie - nawet razem w tej samej rynnie. Podłoga koryta może być wyposażona w elementy prowadzące do wyrównywania poprzecznie pociętego drewna, tak aby mogło być ono podawane do rębaka.

Rynna wibracyjna może być sterowana w zależności od obciążenia, aby zapewnić optymalny posuw do rębaka.

Podajniki wibracyjne Bruks są dostępne w 3 modelach:

- Typ H (heavy duty) do dużych obciążeń
- Typ M (medium duty) do średnich obciążeń
- Typ LL (light duty) do lekkich obciążeń



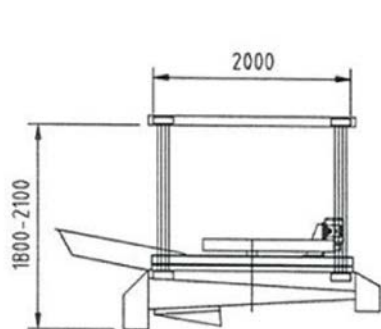
STREFA PRZESIEWANIA

Opcjonalnie można zintegrować strefę przesiewania w celu oddzielenia zrębków i drobnych kawałków drewna przed ich wprowadzeniem do rębaka. Przenośnik może być również używany jako sito do oddzielania nadziarna.



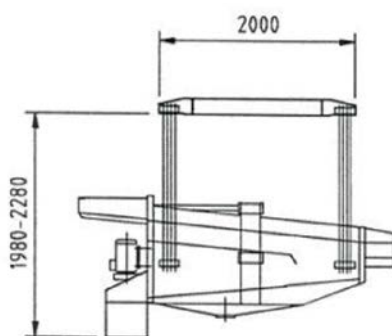
WYKRYWACZ METALI

- Wbudowany wykrywacz metali.
- Strefa wolna od metali do stosowania tunelowych wykrywczy metali lub podobnych urządzeń.
- Strefa antymagnetyczna do stosowania magnesów nadtaśmowych lub podobnych urządzeń.



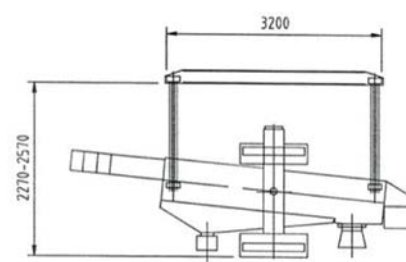
TYP H

Zawieszenie ze stalowymi sprężynami śrubowymi i wspartymi na ramie stalowymi i plastikowymi amortyzatorami piórowymi.



TYP M

Zawieszono i podparte plastikowymi amortyzatorami piórowymi.



TYP LL

Zawieszono i podparte plastikowymi amortyzatorami piórowymi.

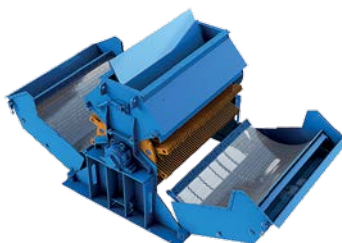
	Szerokość dna koryta rynny [mm]	Prędkość przenoszenia [m/min.]		
		LL	M	H
CV 330...	330	15-22	20-28	20-28
CV 450...	450	15-22	20-28	20-28
CV 600...	600	15-22	20-28	20-28
CV 750...	750	15-22	20-28	20-28
CV 900...	900	15-22	20-28	20-28
CV 1200...	1200	15-22	20-28	20-28

DZIAŁAMY DLA KLIENTÓW NA CAŁYM ŚWIECIE!

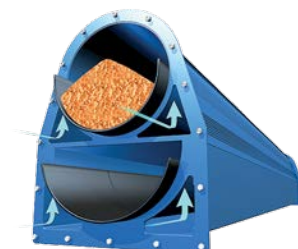
Jesteśmy jednym z wiodących światowych producentów urządzeń dla przemysłu drzewnego, energetycznego i recyklingu w branży obróbki odpadów drzewnych!



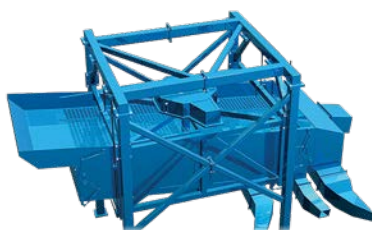
RĘBAKI BĘNOWE



MŁYNY MŁOTKOWE



PRZENOŚNIKI



PRZESIEWACZE



KRUSZARKI



SKŁADOWANIE

BRUKS Klöckner GmbH

Grabenstr. 1
57647 Hirtscheid
GERMANY
☎ +49 2661 28 0
✉ sales.de@bruks.com

BRUKS Siwertell INC.

5975 Shiloh Road - Suite 109
Alpharette, GA 30005
USA
☎ +1 770 849 0100 Ext. 109
✉ sales@bruks.com

BRUKS AB

Västergatan 215
821 61 Arbrå
SWEDEN
☎ +46 278 642500
✉ info@bruks.com



Można odwiedzić nas również online:
bruks-siwertell.com ~ bruks.com.pl



info@bruks.com.pl
+48 609 233 331