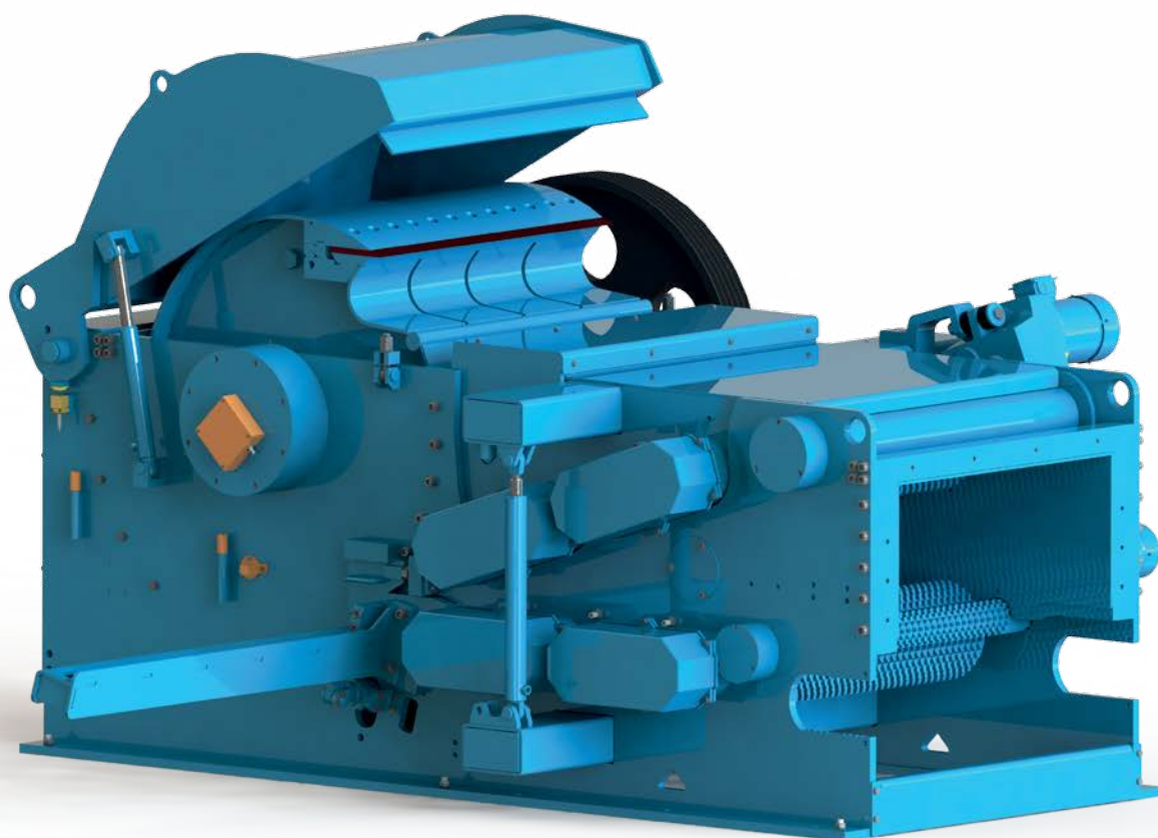




BROYEUR À TAMBOUR

BRUKS *Siwertell*



VEUILLEZ SCANNER
LE CODE POUR VISUALISER
UNE ANIMATION DE NOTRE
BROYEUR À TAMBOUR EN 3D



Téléchargez gratuitement 3DQR-App pour Android/iOS.

BROYEUR À TAMBOUR

BRUKS-SIWERTELL.COM



■ DESCRIPTION

Ouverture de la machine, vitesse d'alimentation, nombre de couteaux, vitesse du tambour ainsi que les dimensions des trous de la grille selon les exigences du client. La maintenance peut être effectuée soit du côté droit ou gauche. Conception solide et robuste ayant fait ses preuves pour toutes sortes d'applications avec bois tendre ou dur.

ACCÈS SIMPLE ET RAPIDE À TOUTES LES PARTIES DE LA MACHINE NÉCESSITANT UNE MAINTENANCE RÉGULIÈRE.



■ AVANTAGES

- Construction robuste
- Plaquettes de qualité supérieure pour différents matériaux d'introduction
- Dimensions plaquettes selon application individuelle (2 – 200 mm)
- Grand choix de tailles et de modèles différents pour diverses applications
- Haute capacité de rendement
- Faibles frais de maintenance

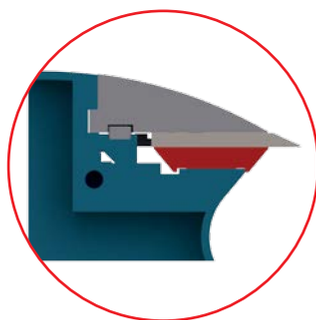
■ APPLICATIONS

Industrie de sciage
Industrie de placage et de contreplaqué
Industrie de panneau à base de bois
Industrie de granulé ou de brique
Centrales à biomasse



ROTOR À PLAQUE DE SERRAGE

Plaque de serrage fixée dans le rotor pour un changement des couteaux rapide, facile et sûr.



PLAQUES D'USURE ROTOR

Plaques d'usure remplaçables et pouvant être retournées sous les couteaux pour réduire l'usure dans les poches à plaquettes.



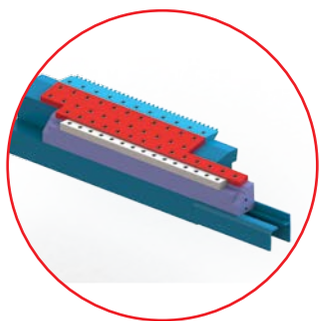
PLATE-FORME DE SERVICE

Pour accès facile et sûr en cas de service, p.ex. pour changer les couteaux.



UNITÉ D'OPÉRATION

UNITÉ d'opération pour fonctions de sécurité et de maintenance.



PLAQUES D'USURE SUR CONTRE-FER

Plaques d'usure boulonnées et remplaçables sur porte contre-fer et enclume (extensible selon modèle).



SYSTÈME DE ROULEAUX D'ALIMENTATION

Système d'alimentation avec rouleaux inférieurs et supérieurs conçus pour une levée automatique jusqu'au point max de levée pour garantir une alimentation régulière et continue vers l'unité de broyage.

Type	Largeur d'alimentation [mm]	Diamètre rotor [mm]	Rouleaux d'alimentation [pc]	Puissance moteur [kW]
DH 100	300, 500	300	2	18,5– 37
DH 120	400, 500, 650	450	2	22– 55
DH-V 120/250	650	450	3	22– 55
DH 150	400, 500, 650	500	2	30– 75
DH 200	400, 500, 650	580	2	55– 132
DH-V 200/300	650, 800	580	3	55– 132
DH 180	540	600	2	45– 75
DH 240	500, 650, 800	700	4	55– 132
DH-V 240/350	650, 800	700	5	55– 132
DH 365	560, 825	800	6	55– 2x132
DH 300	650, 800	1000	6	110– 250
DH 300(400)	800, 1000	1000	8	110– 250
DH-V 300/400	800, 1000, 1200	1000	5	110– 250
DH 400	650, 800, 1000, 1200	1300	8	160– 500
DH 400(550)	1000, 1200	1300	10	160– 500
DH 500	800, 1000, 1200	1600	11	315– 630
DH 500(700)	1000, 1200	1600	12	315– 630
DH 700	1000, 1200, 1450	2000	13	630–1500
DH 850	1200, 1450	2000	15	630–1500
DH 1000	1200, 1450	2000	15	630–1500
DH 1050	1450	2400	16	1250–2500
DH 1200	1450	2800	18	1250–2500

■ ACTIF POUR VOUS DANS LE MONDE ENTIER

Nous sommes l'un des principaux fabricants mondiaux pour l'industrie de papier, pour l'industrie de panneaux de particules, pour l'industrie de recyclage ainsi que pour le broyage des déchets dans des scieries.



BROYAGE



FRAISAGE



TRANSPORT



TAMISAGE



**TRAITEMENT DES
RÉSIDUS DE BOIS**



STOCKAGE

■ BRUKS KLÖCKNER GMBH

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

■ BRUKS SIWERTELL INC.

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

■ BRUKS AB

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



Visitez notre site internet:
BRUKS-SIWERTELL.COM