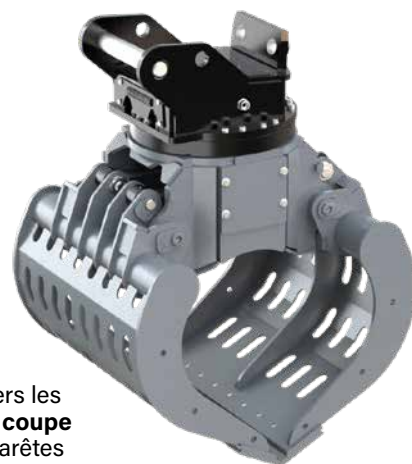


Grappin de démolition et de triage pour pelles de 14t à 20t de P.T.R., bien indiqués pour la démolition et le tri de tous types de matériaux de construction et de recyclage, avec adaptateur intégré système L-Lock.

- ▷ **Rotation intégrée, robuste** avec composants de rotation dimensionnés pour résister aux forces externes, avec raccords hydrauliques d'entrées protégés. **Limiteur de pression intégré** pour éviter les pics de pression dans les moteurs de rotation.
- ▷ **Adaptateur pour système L-Lock intégré** : faible hauteur.
- ▷ **Forces de fermeture exceptionnelles** fournies par deux vérins hydrauliques horizontaux bien protégés dans le châssis.
- ▷ La **position de fin de course (grappin ouvert) est amortie hydrauliquement** pour éviter des dommages sur les vérins lorsque le grappin est appuyé pour rentrer dans le tas.
- ▷ Les caractéristiques des **coquilles perforées** permettent de laisser passer à travers les poussières et débris tout en gardant les grosses pièces à l'intérieur. Les **lames de coupe durables (500 HB), remplaçables et indexables** permettent de pincer par leurs arêtes sans usure excessive.



Grappin de démolition et de triage avec adaptateur intégré pour attache rapide L-Lock D20H-P-KSW10

Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Hauteur C max. (mm)	Hauteur C min. (mm)	Contenance (litre)	Poids (kg)	Capacité (kg)	Force de fermeture (kN)	P.T.R. (t)
D20H-P-KSW10	1000	1890	1570	1290	450	1120	5000	43	14 - 20

Contenu de l'offre : grappin de démolition et de triage, rotation intégrée avec adaptateur L-Lock KSW10, lames de coupe et clapet anti retour piloté simple

Autres versions sur demande

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	75 - max. 150 l/min
Pression de service (rotation) :	max. 17 MPa (170 bar)
Débit recommandé (rotation) :	max. 60 l/min

Dessins techniques

