

CISAILLE DE DEMANTELLEMENT SD

AVANTAGES

Mission : Démolition véhicules hors d'usage



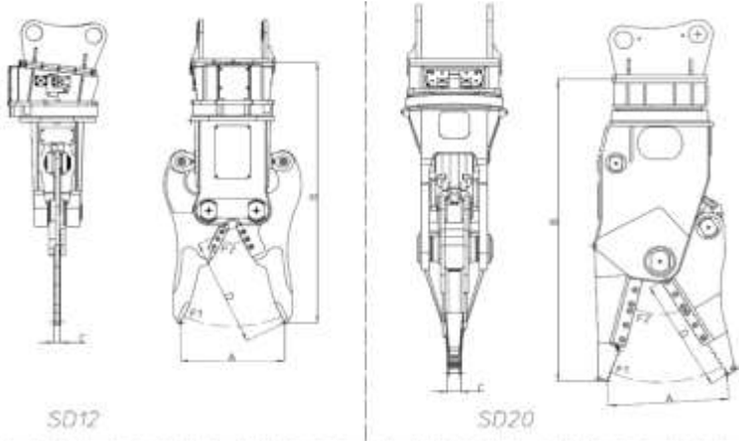
La cisaille de démantèlement SD est particulièrement adaptée à la démolition et au démantèlement des véhicules hors d'usage.

Grâce à la conception spéciale des mâchoires, cette cisaille offre une précision maximale dans la sélection des composants à extraire des véhicules, tandis que les lames et le vérin puissant garantissent une grande force de coupe.

Voici les autres avantages intéressants de la cisaille de démontage SD:

- ✓ **Les lames pour câblages et les écarteurs de nez en option rendent la cisaille adaptée aux travaux de recyclage les plus spécifiques**
- ✓ **Les mâchoires pointues maximisent la précision pour faciliter l'extraction des composants de valeur des véhicules**
- ✓ **La structure est entièrement en métal avec une haute résistance à l'usure pour durer au fil des années**
- ✓ **La rotation hydraulique continue permet une grande précision de travail, tandis que la courroie à double sphère augmente la solidité du groupe de rotation**
- ✓ **Les dents longues et droites permettent des coupes précises et droites**

CISAILLE DE DEMANTELEMENT SD



Données Techniques

Dimensions			
		SD12	SD20
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	700	795
Longueur broyeur B	[mm]	1800	2100
Largeur broyeur C	[mm]	40	70
Profondeur mâchoires D	[mm]	730	750
Bulletin technique			
		SD12	SD20
Poids de la pelle	[t]	10 à 18	18 à 26
Poids de l'outil	[kg]	950	1760
Force à la pointe F1	[t]	17	51
Forcer à la lame F2	[t]	62	122
Pression de service	[bar]	200-250	300-350
Débit hydraulique	[l/min]	60-100	180-200
Type de rotation (H: Hydraulique)	----	360°H	360° H
Pression max. rotation	[bar]	90-100	130-150
Débit d'huile max. rotation	[l/min]	30-40	30-40
Valve d'accélération (speed valve)	----	NON	NON
Lame longueur	[mm]	175	500
Système de graissage automatique		NON	NON

* Le poids indiqué de l'outil inclut l'attache standard Mantovanibenne. SD12-SD20 ont la platine boulonnée.

N.N.: Pas nécessaire. Cette note renvoie au drainage du moteur de rotation.

N.B.: Les performances ont été obtenues avec des valeurs de pression et de débit maximales.

N.B.: Les caractéristiques et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis