



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES ÉPAREUSES



STRUCTURE RENFORCÉE

La structure monobloc, comme un godet procure une résistance accrue aux collisions



ATTACHE À LA PELLE

Attache deux axes en série sur les modèles DA, possibilité d'attache rapide toute marque ou plaque pré-percée



SOUPAPE ANTICHOC ET ANTI-CAVATION

Equipées avec des soupapes réglées à 160 bar afin de protéger le moteur de dommages accidentels dûs aux changements de pressions



PAS DE TUYAUX DE DRAINAGES ET MOTEUR EN ALUMINIUM

Le moteur bidirectionnel en aluminium nécessite seulement un aller-retour hydraulique



VITESSE DE ROTATION À 3000 TOURS/MIN

Le rotor tourne à 3000 tours/minutes pour un broyage sans équivalent sur le marché



ROULEMENTS SKF

Nos débrossailleuses sont montées avec des rotors SKF



TRIPLES COUTEAUX OU MARTEAUX

Couteaux en Y plus un central pour broyer jusqu'à 8 cm sur les série DA, et jusqu'à 12 cm sur les séries DB, DC, DK. Possibilités de monter des marteaux pour des diamètres encore plus importants.



ÉPAREUSE POUR MINI-PELLE ET PELLE SÉRIE DA LOURDE



DESCRIPTION GÉNÉRALE

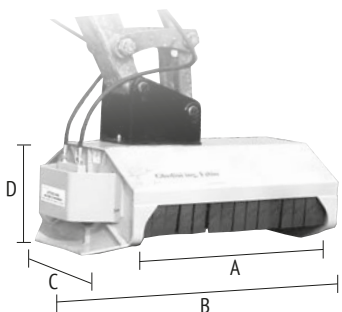
Nos débroussailluses série DA lourde ont une structure renforcée, elles ont été étudiées pour mini pelles et pelles moyennes jusqu'à 8 tonnes. Disponibles en trois largeurs de travail, elles s'adaptent sur tous types et toutes marques de pelles grâce aux différentes cylindrées de moteurs disponibles. Nos épaveuses vous permettent de broyer même les végétaux les plus denses grâce à des diamètres de coupes inégalés sur le marché (8cm). Possibilité de monter des marteaux à la demande.

AVANTAGES

- + Structure renforcée
- + Attache au bras
- + Soupapes anti-choc et anti-cavitation
- + Pas de drainage nécessaire
- + Couteaux en Y avec lame intermédiaire (broyage optimal)
- + Rotor à 3000 tours/min
- + Roulements SKF



DONNÉES TECHNIQUES



	A	B	C	D
DA 62	640	860	800	540
DA 63	mm	mm	mm	mm
DA 64				
DA 83	840	1055	800	450
DA 84	mm	mm	mm	mm
DA 85				
DA 13				
DA 14	1080	1300	800	455
DA 15	mm	mm	mm	mm
DA 16				

Modèle	DA 62	DA 63	DA 64	DA 83	DA 84	DA 85	DA 13	DA 14	DA 15	DA 16	
Poids	Kg	170			235			295			
Platine	Kg	25			25			25			
Transmission		directe									
Ø Rotor	mm	100									
Débit maxi	l/min	26	36	44	36	44	55	36	44	55	66
Cylindrée	cc	8	11	14	11	14	17	11	14	17	22
Pression maxi	bar	250									
Jeux de couteaux/marteaux	nr.		16			20			24		
Diamètre de coupe	cm		6					8			
Vitesse du rotor	tours/min	3000									
Épaisseur de la charpenterie	mm		4-6			4-6			6-8		
Poids de la pelle	ton	2-2,5	2,5-3,5	4-4,5	3-4	4-5	5-6,0	3,5-4	4-5,5	5-6	6-7