

CSA SÉRIE



EM POWER
LEADS
THE WAY



Sans le bac de ramassage mais avec uniquement les brosses en polypropylène. Elle fonctionne avec le circuit hydraulique de la machine opérationnelle, elle est produit en 9 modèles avec des largeurs de travail utiles de 105 à 300 cm.

POINTS FORTS

- Moteur hydraulique à entraînement direct (de modèle 200 à 300)
- Transmission à chaîne (de modèle 105 à 175)
- Brosse intérieure ø 600/800 mm en PPL renforcée de série
- Roulements faciles à contrôler et à changer
- Remplacement de la brosse rapide et sans danger
- Pied de support
- Angle mécanique +/- 30°
- Entretien facile et peu contraignant



OPTIONS

- Kit d'arrosage à pression avec pompe 12 V, pulvérisateurs et réservoir de 100, 200 lt
- Kit d'arrosage à pression pour les machines avec son propre réservoir
- Brosse intérieure en acier mixte
- Angulation hydraulique
- Roues de support pivotantes
- Connecteur 8-14 pôles 12 V
- Attache pour tractopelle / chargeur sur pneus / télescopique / chariot élévateur / tracteur agricole / camion engin de travaux public municipal

FICHE TECHNIQUE		CSA 105	CSA 125	CSA 150	CSA 175	CSA 200	CSA 225	CSA 250	CSA 275	CSA 300
Largeur totale plan horizontal	mm	1160	1370	1620	1870	2350	2500	2750	3000	3250
Largeur de travail plan horizontal	mm	1050	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Largeur de travail en angle 30°	mm	920	1080	1300	1530	1800	2000	2200	2450	2700
Largeur totale en angle 30° sur la route	mm	1270	1480	1700	1900	2260	2490	2700	2940	3170
Poids	kg	210	275	330	380	480	630	720	880	1120
ø brosse	mm	600	600	600	600	800	800	800	800	800
Angulation	°	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 30
Débit huile	l/min	20/30	20/30	60/75	60/75	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100
Pressione	bar	150	150	175	175	200	200	200	200	200
Dimensions	l x p x h	1200 x 1500 x H 900	1450 x 1500 x H 900	1700 x 1500 x H 900	1950 x 1500 x H 900	2400 x 1600 x H 900	2700 x 2000 x H 1200	3000 x 2000 x H 1200	3300 x 2000 x H 1200	3500 x 2000 x H 1200

Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache



Canalisations /
Sous-sol



Démolitions



Bâtiment



Tunnels /
Lieux fermés



Entretien des espaces verts -
Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières / Mines



Travaux routiers