

XSA

Roue déracineuse

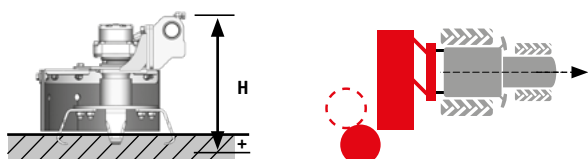
La **roue déracineuse XSA** offre une aide pour l'agriculture biologique, mais aussi pour les cultures conventionnelles, où l'usage prolongée de substances chimiques a apporté des dommages et où on voudrait tout simplement réduire la fréquence d'usage des herbicides. Un procès mécanique déracine les herbes le long du tronc et à coté des rangées en saisissant les racines en profondeur, d'où ensuite il les mène en surface. Un palpeur hydraulique doux bouge le long des troncs, sans les abîmer, même les très jeunes plantes sont protégées.



Caractéristiques	XSA
Déracine les herbes	jusqu'à 4 cm de profondeur
Vitesse de travail	1-3 km/h
Attelage	Broyeur ou PORT-X
Connecteur	Attelage rapide
Débit	40 l/min
Appui	Disque tournant
Outils	Dents
Senseur d'écart	Palpeur hydraulique attaché au bras 2-FAST
Mécanisme flottant	via 2-FAST/PORT-X



plusieurs outils de choix



largeur de travail cm	portée max. X: cm	hauteur H: cm	poids* kg	dents n°
35 selon les outils	30	35+4	40	4

* Le poids est à titre indicatif. Il peut varier selon les options.

saïson	- printemps - été - automne
situation optimale	- à partir d'env. 2 cm Ø de tronc avec palpeur hydr. - herbe jusqu'à 1 cm d'épaisseur, - tiges jusqu'à environ 50 cm d'hauteur - sol sec, peu de pierres - pente légère jusqu'à environ 20°
avantages	- labour propre - mélange de formateurs d'humus avec la terre - croissance rapide par minéralisation du sol - dérangement de l'habitat d'animaux nuisibles (par exemple souris) - pas de développement de poussière

