



from 100 to 160 L/min



from 7 to 15 t

FRAISEUSE DE SOUCHES A DISQUE POUR PELLES HYDRAULIQUES A OUTILS FIXES.

SCL/EX/VT, fraiseuse de souches à disque pour pelles hydrauliques de 7 à 15 t. Grâce au disque surdimensionné, fraiser des souches dans n'importe quelle situation ne représentera plus un problème, pas même avec une pelle hydraulique de gamme moyenne. Compacte, mais performante, la SCL/EX/VT est équipée d'un capot à réglage hydraulique qui ralentit la sortie du matériau fraisé, et d'un bec excavateur qui permet le déplacement du matériau préalablement coupé.

ÉQUIPEMENT STANDARD

Chassis anti poussière complètement fermé
Transmission par courroie
Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110/60 cc. - (100 - 160 L/min)
Valve "flow control" (réglage du débit)
Capot avant à réglage hydraulique
Moteur intégré dans le chassis
Chaine de protection boulonnés
Pied d'appui

OPTIONS

Motor avec trompette de transmission Sauer variables H1 80/50cc. - (70-120 l/min)
Réglage personnalisé moteur VT
Kit électro vanne
Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)
Kit plaque d'attache avec axes et pied d'appui (sur mesure)
Double houe



FEATURES



Différents types d'attache

Moteur VT intégré dans le chassis
moteur à cylindrée variable pour augmenter la performance et réduire les coûts de maintenance parfaitement protégé contre les chocs et la saleté

Capot avant à réglage hydraulique



Moteur intégré dans le chassis

Pied d'appui
pour le positionnement de la machine au repos



OPTIONS PRINCIPALES



1 Bec excavateur frontal



2 Réglage Moteur VT à cylindrée variable pour augmenter la performance et réduire les coûts de service



3 Plaque d'attache boulonnée et pied d'appui (suivant les mesures)



4 Plaque d'attache boulonnée (suivant les mesures)

MODÈLE	Débits (L/min)		Pression (bars)		Poids excavateur (t)		Diamètre de rotor (mm)	Largeur totale (mm)	Poids (kg)	Nombre d'outils type L1/L2/L3/L4
	min	max	min	max	min	max				
SCL/EX/VT	100	160	180	350	7	15	660	680	755	12+3+12+3

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques reportées dans ce catalogue peuvent subir des modifications sans préavis.