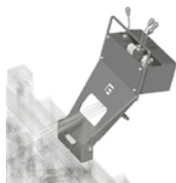


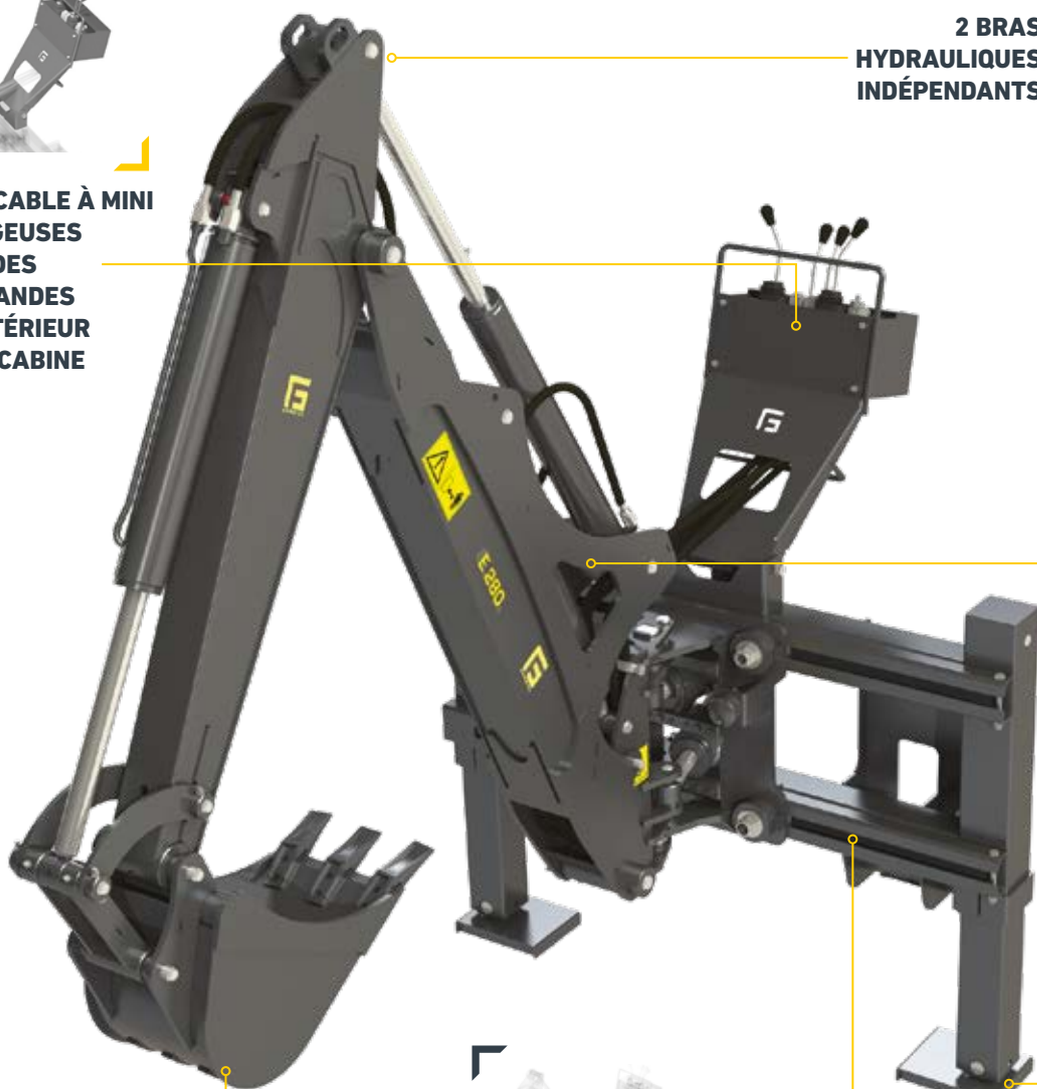


LIGNE CONSTRUCTION **E**

# PELLE RÉTRO DÉPORTABLE



APPLICABLE À MINI  
CHARGEUSES  
AVEC DES  
COMMANDES  
À L'INTÉRIEUR  
DE LA CABINE



2 BRAS  
HYDRAULIQUES  
INDÉPENDANTS



PIVOTEMENT  
DU BRAS  
pour effectuer  
des travaux  
dans toutes les  
conditions



STABILISATEURS  
HYDRAULIQUES  
INDÉPENDANTS



DIVERSI TIPI DI BENNA  
E/O ATTACCO RAPIDO  
DISPONIBILI



CHÂSSIS AMOVIBILE  
AVEC BLOCAGE HYDRAULIQUE  
POUR L'EXCAVATION À FIL MURAL

La pelle rétro transforme chaque skid-steer loader en mini-excavateur.

Il est composé de deux bras avec des mouvements hydrauliques indépendants, une translation sur le châssis avec blocage hydraulique (pour pouvoir effectuer des excavations à fil mural), deux stabilisateurs hydrauliques indépendants pour pouvoir verrouiller la pelle en position et travailler en toute sécurité.

Le groupe de commandes se compose d'une console qui entre dans la cabine de la mini-pelle, permettant à l'utilisateur de travailler confortablement assis sur le siège de

la machine. La fixation de la rétro-pelle à la mini-pelle se fait par l'attache universelle typique sur le châssis de la rétro-pelle et est fixée avec deux supports qui ancrent le châssis de l'équipement au bras de la machine, assurant ainsi une grande stabilité dans l'accouplement mécanique machine-equipement.

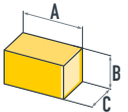
Différentes tailles et types de godet sont disponibles selon les besoins du client.

Sur demande, il est possible d'installer sur la rétro-pelle le système hydraulique auxiliaire pour pouvoir monter des équipements tels que marteau, foreuse ou broyeur de bras.



Modèle	E 280	E 320
--------	-------	-------

Données Techniques	um		
Profondeur max d'excavation	mm	2800	3250
Débit d'huile min-max	lt/min	35-45	40-50
Pression d'huile étalonée	bar	165	
Poids équipement standard	kg	680	820
Largeur godet standard	mm	300	
Force d'arrachement des dents	kg	2500	3200
Châssis mobile largeur standard	mm	1500	1600
Rotation totale effective		180°	
Distributeur complet avec des éléments	n.	6	
Blocage hydraulique de translation		en standard	
A		195°	
B	mm	3620	3995
C	mm	420	470
D	mm	1620	1780
E	mm	2800	3200
F	mm	2400	2550
	ton	2,2-3,4	3,4-4,8

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	160	165	180
		B cm	190	220	230
		C cm	80	90	100

OPTIONAL : système auxiliaire pour marteau de démolition

DIMENSION DE TRAVAIL

