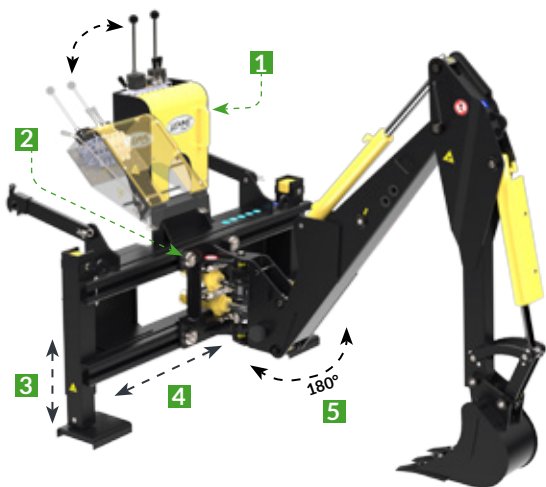




PELLE RÉTRO INDUSTRIELLE **E-IND**

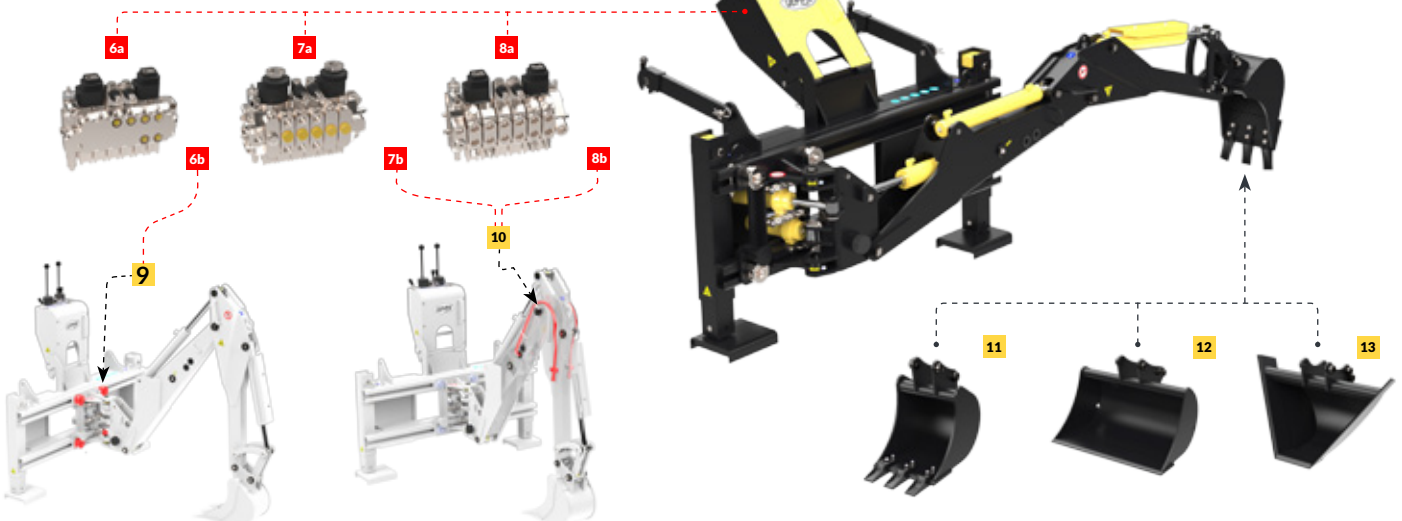
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


- 1 Support du distributeur et contrôles inclinable
- 2 Bloquage mécanique du déplacement du bras
- 3 Pieds stabilisateurs hydrauliques indépendants avec soupape de blocage
- 4 Bras déplaçable sur le châssis à droite/gauche
- 5 Rotation avec vérins superposés à 180°



DESCRIPTION

La gamme de pelles rétro hydrauliques U.EMME, spécialement conçues pour la combinaison avec chargeuses compactes à pneus ou à chenilles, est composée de 7 modèles qui unissent robustesse et puissance à polyvalence et fiabilité. La **rotation de 180°** et le **déplacement horizontal** du bras sur le châssis sont deux caractéristiques que permettent d'effectuer avec extrême facilité des excavations au ras du mur pour la création de tranchées ou de fossés. L'ouverture et la fermeture des petits vérins de verrouillage du bras sur le châssis es **mécanique** de serie mais peut être demandée **hydraulique**. Chaque modèle est équipé de série avec **pieds stabilisateurs** indépendants dotés de soupape de blocage pour garantir d'excellentes performances d'excavation même en cas de fortes pentes. Pour fixer solidement et de manière sûre la pelle rétro au châssis de la mini chargeuse, toutes les modèles sont accompagnées d'un **kit de sécurité**. Les pivots et les bagues des articulations principales sont en **acier cimenté, trempé et rectifié**. La série de pelles rétro industrielles U.Emme propose des machines aux performances uniques pouvant être appréciées dans la grande variété de travaux d'excavation nécessaires dans le bâtiment, mais pas uniquement. En équipant la pelle rétro d'un système hydraulique auxiliaire, il sera possible de substituer le godet d'excavation par des équipements hydrauliques tels que marteaux démolisseurs, tarières, débroussailluses, pinces, etc.



MODÈLES		E 21	E 24	E 25	E 28	E 30	E 32	E 35
Profondeur d'excavation	mm	2180	2480	2580	2780	2960	3260	3570
Largeur du châssis	mm	1200	1200	1400	1600	1600	1800	1800
Poids sans godet et attaches	Kg	450	520	620	750	770	1020	1200
Débit de travaille	l/1'	55	55	60	60	60	80	80
Pression de travaille	bar	160	160	170	170	170	170	170
Force d'arrachement	Kg	2300	2450	2600	2800	3200	3400	4200
	Tons	1,6÷2,3	1,8÷2,5	2÷3	2,1÷3,5	2,1÷3,5	3,3÷5,0	3,5÷5,5

DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES

- 6a** Distributeur monobloc à cloche
- 6b** Distributeur monobloc à cloche pour bloquage hydraulique du déplacement
- 7a** Distributeur modulaire à cloche
- 7b** Distributeur modulaire à cloche avec ligne hydraulique auxiliaire
- 8a** Distributeur modulaire à cloche pour haute débit d'huile
- 8b** Distributeur modulaire à cloche pour haute débit avec ligne hydraulique AUX



OPTIONS

- 9** Bloquage hydraulique du déplacement
- 10** Ligne hydraulique auxiliaire

GODETS

- 11** Godet standard
- 12** Godet de curage
- 13** Godet trapézoïdal

SYSTÈMES DE COUPLAGE

-  Attache universel pour Minichargeurs
-  Attache non universel pour Minichargeurs

APPLICATIONS

- SECTEUR DU BÂTIMENT
- SECTEUR AGRICOLE
- EXCAVATION EN CARRIÈRES ET MINES
- EXCAVATION DE TRANCHÉES
- EXCAVATION FONDATIONS
- RESTAURATION EMPLACEMENTS
- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- JARDINAGE
- FONCTIONS MULTIPLES SI UTILISÉ AVEC ÉQUIPEMENT DÉDIÉ AUX PELLES



6 7 8



9



10



6

