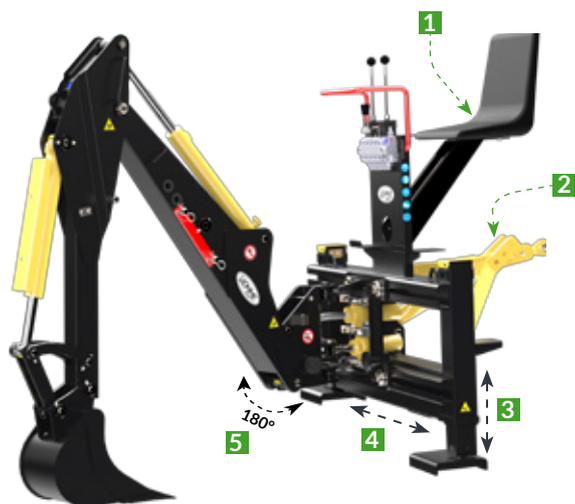




PELLE RÉTRO AGRICOLE E - AGRI

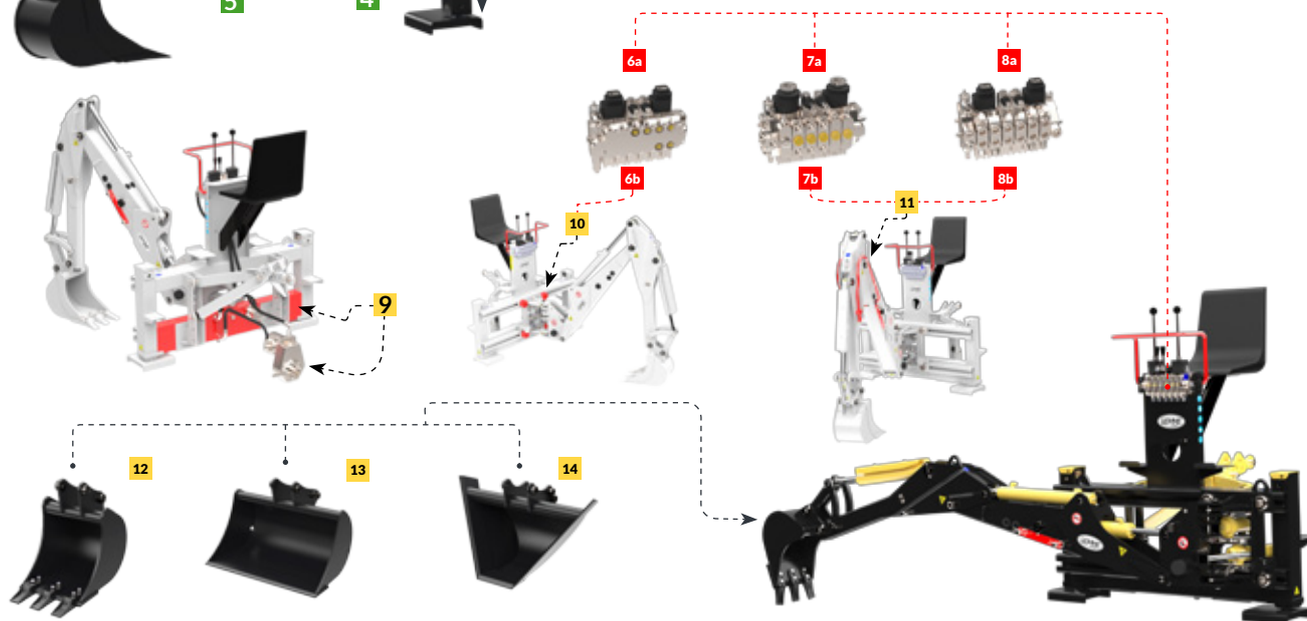
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Siège boulonné
- 2 Châssis de fixation de sécurité
- 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 agricoles U.EMME, spécialement conçues pour combinaison sûr tracteurs de 15 à plus de 100 CV, se compose de 8 modèles qui unissent robustesse et puissance à polyvalence et fiabilité. **La rotation de 180°** et le **déplacement horizontal** du bras articulé sur le châssis permettent d'effectuer avec une extrême facilité des excavations au ras des murs ou l'entretien des cultures fruitières en travaillant aisément entre les rangées de la plantation. 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 des pieds stabilisateurs hydrauliques indépendants dotés de soupape de blocage pour garantir d'excellentes performances d'excavation même en cas de fortes pentes, d'un siège boulonné et d'un châssis de fixation dont la fonction est celle de fixer solidement et de manière sûre la pelle rétro au tracteur conformément à la norme de référence (CEN-EN 16246-2012 chap. 5.2). À l'exception des modèle E15, les pivots et les bagues des articulations principales sont en **acier cémenté, trempé et rectifié**. La série de pelles rétro agricoles U.Emme propose des machines aux performances uniques qui peuvent être appréciées aussi dans travaux de création ou de restauration de canaux, fossés, tranchées. 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 15	E 21	E 24	E 25	E 28	E 30	E 32	E 35
Profondeur d'excavation	mm	1520	2180	2480	2580	2780	2960	3260	3570
Largeur du châssis	mm	1000	1200	1200	1400	1600	1600	1800	1800
Poids sans godet et attaches	Kg	250	450	520	620	750	770	1020	1200
Débit de travaille	l/1'	45	55	55	60	60	60	80	80
Pression de travaille	bar	160	160	160	170	170	170	170	170
Force d'arrachement	Kg	2300	2300	2450	2600	2800	3200	3400	4200
	HP	15÷35	25÷40	40÷60	50÷70	50÷80	50÷80	70÷90	70÷100

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** Kit hydraulique indépendant composé de pompe, multiplicateur, réservoir d'huile
- 10** Bloquage hydraulique du déplacement
- 11** Ligne hydraulique auxiliaire

GODETS

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

APPLICATIONS

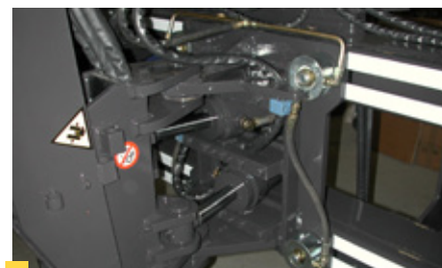
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- SECTEUR AGRICOLE
- EXCAVATION EN CARRIÈRES ET MINES
- EXCAVATION DE TRANCHÉES
- EXCAVATION FONDATIONS
- RESTAURATION EMPLACEMENTS
- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- JARDINAGE
- FONCTIONS MULTIPLES SI UTILISÉ AVEC ÉQUIPEMENT DÉDIÉ AUX PELLES



6 7 8



9



10



11

