

BRAUD 650	BRAUD 700
entre la 112 et la 132	entre la 112 et la 132
4,30 - 3,70 et 3,10 m 570 cp/mn hydraulique 17 à 57 tr/mn hydraulique - 20 à + 135 cm oléopneumatique mixte, barrettes alternées	3,10 - 1,70 et 4,30 m 570 cp/mn hydraulique 17 à 57 tr/mn hydraulique - 20 à + 135 cm oléopneumatique mixte, barrettes alternées
60 x 105 cm 417 à 1170 tr/mn 14 ch - 108 °	60 x 105 cm 417 à 1170 tr/mn 14 ch - 108 °
4 secoueurs à 3 plats 3,51 cm - 105 cm 3,69 m2 4,63 m2 non	4 secoueurs à 3 plats 3,60 cm - 104 cm 3,78 m2 4,72 m2 non
réglable réglable 3,17 m2 0 - 3,17 m2 classique retour au batteur	réglable réglable 3,17 m2 0 3,17 m2 classique retour au batteur
4005 l hydraulique 3,23 m	4005 l hydraulique 3,23 m
- 6 cyl. 117 ch DIN 320 l tapis rotatif	- 6 cyl. 117 ch DIN 320 l tapis rotatif
mécanique 3 AV + 1 AR hydrostatique 3 disques - cde hydraulique	mécanique 3 AV + 3 AR hydrostatique 3 disques - cde hydraulique
3,67 m  15 x 30 10 x 15 4,30 - 7150 kg	3,67 m  15 x 30 10 x 15 4,30 - 7250 kg

BRAUD 650-700
Machines inférieures à la M 132
<ul style="list-style-type: none"> <li>Table de coupe européenne (distance lame-vis importante) - va-batteur à 6 pales - commande de lame par engrenage épicycloïdal sous carter ébranché à bain d'huile - 570 coups/mn - relevage d'épex : équipement normal pour les rables européennes.</li> <li>Battage : bien que différents par rapport aux 701-801, l'angle d'enveloppement et le nombre de contre-battes restent supérieures aux machines SOMEGA d'où battage plus agressif - rables accrues de bois de graine et surtout de paille (surcharge des grilles de nettoyage)</li> <li>Secoueurs montés sur roulements (portée faible - tenue moindre) Pas de dispositif supplémentaire comme sur M 112 et M 132 (action tridimensionnelle) - Surface de secouage plus faible sur 650 - 3 m2 59 ; M 132 - 3 m2 77 - Les arêtes sont renvoyés au batteur</li> <li>La lame nettoyage BRAUD n'est en fait qu'une grille placée sur le tube élévateur de grain - Un autre nettoyage du type 2ème nettoyage SOMEGA est proposé en option, mais encore jamais vu en clientèle - La surface de nettoyage de ces 2 machines est inférieure à la surface du 1er nettoyage de la M 132</li> <li>Tronc de 4005 litres, vis égalisatrice au-dessus comme sur les antennes SOMEGA - Goutte inclinée -</li> <li>Hauteur de 117 DIN pour 650 - Hauteur de 137 DIN pour 700 à cause de la transmission hydrostatique</li> <li>Transmission hydrostatique pour 700, en option sur la 650 - Vitesse maxi sur route 19,60 km/h, M 132 - 20,9 km/h, M 112 - 19,8 km/h</li> <li>Machines plus encombrantes (hauteur-longueur) que la M 132 Machines lourdes : 7150 kg Capotages importants dans la lignée BRAUD - Deux machines très semblables, elles ne se différencient que par : le moteur, la transmission, le secouage (différence commerciale de 0,09 m2 de surface)</li> </ul>