

**Quicke**

# OUTILS 2021

POUR CHARGEURS FRONTAUX, CHARIOTS  
TÉLESCOPIQUES ET CHARGEUSES À PNEUS



# DENTS QUICKE

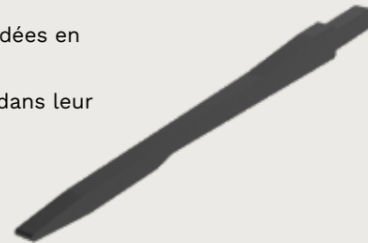
Nous utilisons des dents spécialement conçues pour nos outils.

Nos dents forgées se distinguent par leur haute qualité. Elles sont fabriquées en acier 500 HB et boulonnées pour un remplacement facile. Nos dents forgées sont appelées Q-Tines. Elles sont proposées en version droite ou incurvée.



Nous proposons également des dents trempées, profilées et soudées en version droite ou incurvée.

Ces dents profilées sont fabriquées en acier 400 HB et soudées dans leur support pour une excellente résistance à l'usure.



## TRAVAILLEZ PLUS EN MOINS DE TEMPS AVEC Q-COMPANION®



## GAGNEZ DU TEMPS

SelectoFix est une option qui permet de gagner un temps précieux si votre chargeur frontal est doté d'une troisième ou d'une quatrième fonction. Un simple mouvement suffit pour connecter les flexibles de l'outil, facilement et sans aucun problème, même lorsque le système est sous pression. Vous pouvez reprendre votre travail en quelques secondes. Les connexions sont faciles à nettoyer, ce qui réduit le risque de pénétration d'impuretés dans le système hydraulique du tracteur.



## SOMMAIRE

<b>BENNES</b>	<b>4-27</b>	Benne de précision	26	Pic Bal S+ 115	40
Vue d'ensemble des bennes	4-5	Benne de nivellement	26	Pic Bal M 180	40
Crochets et accessoires	6-9	Benne de nivellement XL	26	Pic Bal L 200	41
Bennes type S	10-13	Benne de nivellement S	26	Pic Bal L+ 150 (dents fixes)	41
SXL+	12			Pic Bal L+ 150 (dents repliables)	41
SL+	12	<b>OUTILS POUR LE FUMIER ET L'ENSILAGE</b>	<b>28-35</b>	Pic Bal XL+ 200	42
SM+	12	Powergrab	29	Pic Bal – Standard	44
SM	12	Powergrab XL	29	Pic Bal – Repliable	44
Bennes type G	14-17	Silocut SG	30	Silosplit	44
GXL+	16	Silocut L+	31		
GL+	16	Silocut XL	31	<b>OUTILS DE LEVAGE</b>	<b>45-49</b>
GM+	16	Multibenne S+	32	Fourche à palettes C	46
GM	16	Multibenne M+	32	Fourche à palettes S	46
GS+	17	Multibenne XL	32	Fourche à palettes M	46
GS	17	Silograb S+	34	Fourche à palettes L	47
Bennes type V	18-21	Silograb M+	34	Fourche à palettes XL	47
VXL+	20	Silograb XL	34	Lève-sacs	48
VL+	20	Fourche à fumier M+	35	Attelage 3-points	48
VL	20	Fourche à fumier XL	35	Fourche à pierres	49
VM	20			Fourche à pierres XL	49
VS	21	<b>MANUTENTION DE BALLES</b>	<b>36-38</b>		
Bennes compactes et utilitaires	22-23	Unigrip	37	<b>MASSES D'ALOURDISSEMENT</b>	<b>50</b>
Benne CE / U	22	Flexigrip	37	Masses d'alourdissement Q-Bloq	50
Benne multifonctions compacte	22	Flexibal	37	Contrepoids	50
Benne multifonctions utilitaire	22	Quadrogrip TS	38		
Bennes spéciales	24-27	Topgrip	38	<b>ASSISTANCE</b>	<b>51</b>
Benne multifonctions	24				
Benne à déversement surélevé	24	<b>MANUTENTION DE BALLES</b>	<b>39-44</b>	<b>CROCHETS</b>	<b>52</b>
Benne d'évacuation spéciale	24	Pic Bals	40		



	<b>S</b> TERRE	<b>G</b> REPRISE	<b>V</b> GRANDS VOLUMES
Tailles et performances			
	<b>SXL+</b>	<b>GXL+</b>	<b>VXL+</b>
	<b>SL+</b>	<b>GL+</b>	<b>VL+</b>
	<b>SM+</b>	<b>GM+</b>	<b>VL</b>
	<b>SM</b>	<b>GM</b>	<b>VM</b>
	-	<b>GS+</b>	-
-	<b>GS</b>	<b>VS</b>	
	Type de benne		

Les modèles avec un + sont disponibles avec des crochets boulonnés et des accessoires.

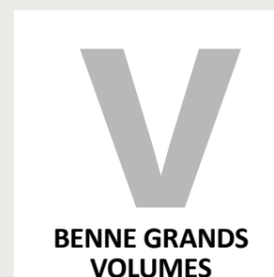
# BENNES

## DES BENNES POUR TOUS LES BESOINS

Qualité et stabilité, productivité et sécurité : Il y a beaucoup de raisons de choisir Quicke – et maintenant, bien plus encore. Nous avons amélioré notre gamme de bennes et sommes très fiers de vous présenter la prochaine génération ! Le tableau ci-joint vous permettra de faire rapidement votre choix parmi les trois types de benne que nous offrons et, selon vos besoins, vous trouverez la solution optimale pour votre engin de manutention. En fonction des conditions de travail, de la capacité, du type de matériau ou juste une benne universelle convenant à toutes les applications.

Choisissez simplement Quicke – c'est toujours le bon choix.

### NOTRE NOUVELLE GAMME DE BENNES :



TAILLES DE BENNE ET EXPLICATION	
<b>BENNE XL</b>	Chargeuses à pneus et chariots télescopiques à haute capacité
<b>BENNE L</b>	Chargeuses à pneus, chariots télescopiques et chargeurs frontaux à haute capacité
<b>BENNE M</b>	Chargeurs frontaux, chargeuses compactes et petits chariots télescopiques
<b>BENNE S</b>	Chargeuses de chantier et petits chargeurs frontaux



# CROCHETS ET ACCESSOIRES

## DIVERS CROCHETS POUR UNE GRANDE DIVERSITÉ DE MACHINES

Les produits Quicke sont livrés avec des crochets de type Euro soudés. Par contre, les produits marqués Quicke BoH System sont équipés de crochets boulonnés. Le prix total des produits dotés de crochets soudés inclut toujours les crochets. Le prix des produits équipés de crochets boulonnés correspond au prix du produit de base. Les prix des crochets et d'autres accessoires doivent être ajoutés au prix du produit de base. En raison des différents crochets et des différents types de construction, les crochets sont organisés en 6 catégories et 2 groupes de prix.



EXPLICATION DES SYMBOLES	
	Disponible avec crochets soudés
	Crochets boulonnés, kits disponibles
	Clapet de sécurité requis si la pression de service de la machine est plus élevée

## ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR LES PRODUITS +

CROCHETS	
CATÉGORIE	
	40 x 80
	60 x 80
	80 x 80
	Rail S / L
	M24
	80 x 80 XL
	M16 S M16 L

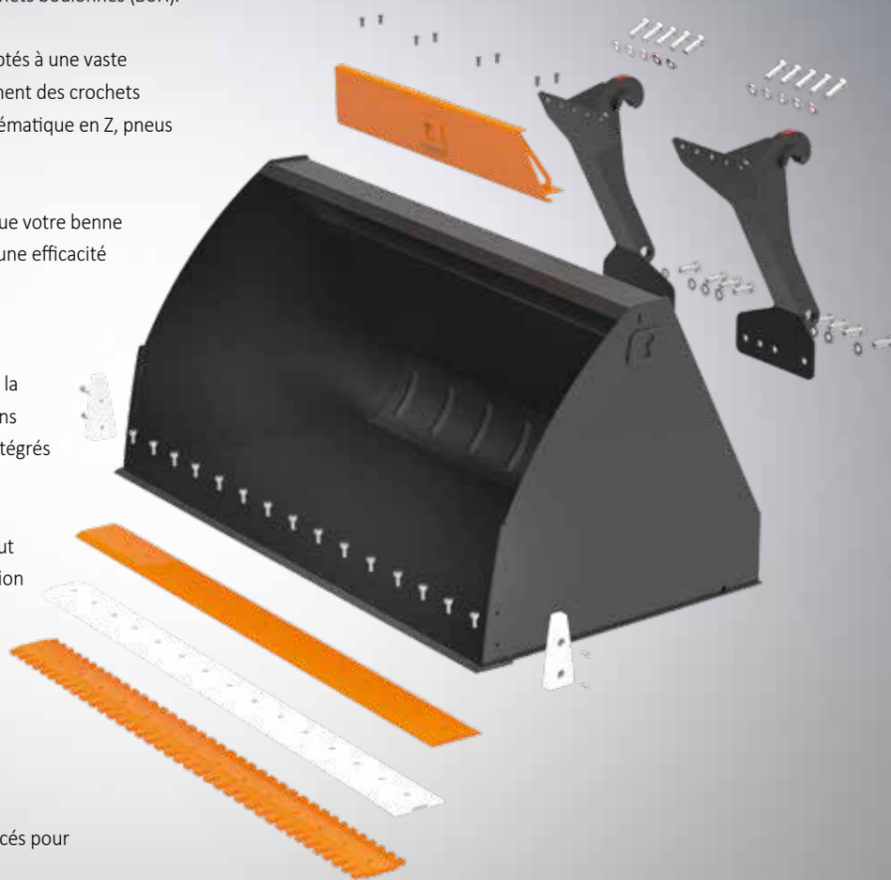
Pour trouver les crochets disponibles en fonction de la machine, Rendez vous sur notre site [www.quicke.fr](http://www.quicke.fr), rubrique "Outils d'origine"

Type de benne	Lame d'usure boulonnée réversible en acier HB500	Lame d'usure en plastique	Lame d'usure striée	Dents de benne boulonnées	Rehausse anti-débordement	Protections latérales en plastique
<b>SXL+ / SL+ / SM+</b>	X			X	X	
<b>SM+</b>	X	X	X	X	X	
<b>VXL+ / VL+</b>	X	X	X		X	X
<b>GXL+ / GL+ / GM+ / GS+</b>	X	X	X		X	X

# TOUJOURS PARFAITEMENT ADAPTÉE

Qu'il s'agisse d'équiper une petite chargeuse de chantier ou une chargeuse à pneus agricole, vous pouvez être sûr que dans notre gamme de bennes modulaires vous trouverez le produit qui offrira fonctionnalité et efficacité parfaites. Avec plus de 60 crochets à boulonner, Quicke propose une gamme d'options imbattable. Notre promesse : avec Quicke ça marche toujours !

- ! Quicke propose des crochets soudés et des crochets boulonnés (BoH).
- ! Quicke offre une vaste gamme de crochets, adaptés à une vaste gamme de marques et de modèles, mais également des crochets spécialement adaptés pour les chargeuses à cinématique en Z, pneus larges et angle de cavage limité, par exemple.
- ! Quicke utilise des technologies de pointe pour que votre benne s'adapte parfaitement à votre machine et offre une efficacité optimale.
- ! Les lames d'usure boulonnées Quicke sont particulièrement faciles à monter. Le serrage de la visserie s'effectue entièrement par le dessus, sans écrous à contre-bloquer : les taraudages sont intégrés à la lame d'usure.
- ! Les rehausse anti-débordement Quicke sont tout aussi faciles à installer grâce à des trous de fixation pré-perçés. Une rehausse protège le tablier et les vérins de la machine contre les déversements accidentels de matériau.
- ! Quicke propose également des protections latérales en plastique pour protéger les flancs de la benne. Les flancs de la benne sont pré-perçés pour un montage rapide des protections latérales.



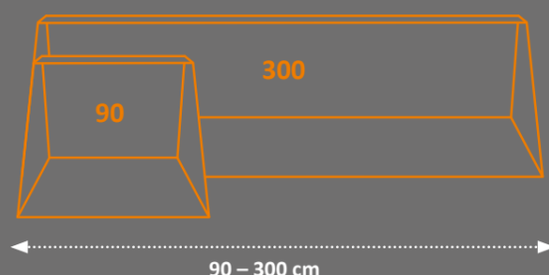
**BoH M16** pour toutes les bennes type M et S



**BoH M24** pour toutes les bennes type XL et L



Largeurs à la demande



# LE CHOIX DE LA SÉCURITÉ

**Qualité** : de la simulation par ordinateur aux tests sur chantier avec les charges les plus lourdes et aux tests de résistance intensifs au banc d'essais – le programme rigoureux de développement que Quicke applique à ses produits garantit que leur conception comme leur choix de matériaux sont à la hauteur des tâches les plus exigeantes. Nous ne laissons rien au hasard.

**Accessoires** : choisissez votre benne avec les bons accessoires. Fournir des solutions taillées sur mesure pour chaque client, c'est notre point fort. De plus, les bennes Quicke sont conçues pour un entretien particulièrement facile. Et lorsqu'il faut remplacer un élément, les pièces détachées Quicke vous sont livrées dans les meilleurs délais, où que vous soyez.



- 1 Profil conique pour un déversement rapide et complet du matériau
- 2 Une section caissonnée de forte épaisseur assure une excellente rigidité torsionnelle tout en couvrant la visserie des crochets boulonnés (BoH), ce qui laisse l'intérieur de la benne lisse et dégagé pour un remplissage et un déversement faciles.
- 3 Un bord d'attaque en acier 500 HB et des plaques d'usure épaisses placées aux endroits stratégiques sous la benne assurent une excellente longévité et une productivité accrue.
- 4 Grandes plaques d'appui au dos de la benne pour un transfert direct de la force de la machine au bord d'attaque et au fond de la benne.
- 5 Tous les produits Quicke sont peints et protégés par la technologie la plus moderne d'application de peinture en poudre.

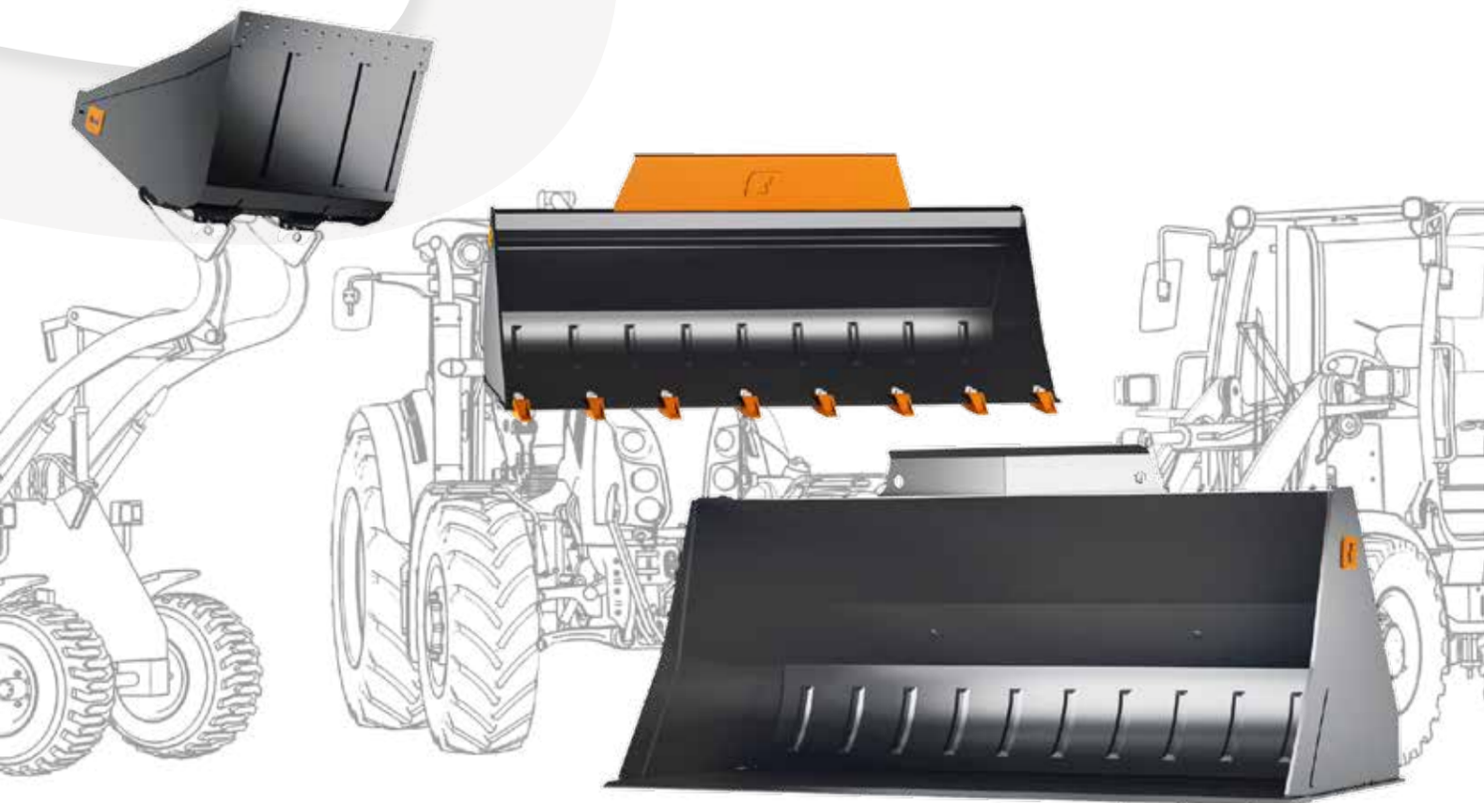
“ Nous avons restructuré notre offre de bennes afin d'améliorer encore leur conception et accroître leur polyvalence en offrant plus de systèmes d'accrochage boulonnés. De plus, notre sélection d'accessoires vous permet désormais de "Construire votre benne" en la configurant précisément selon vos besoins. Le résultat : une nouvelle génération de bennes. Taillées sur mesure pour une productivité maximale dans les applications agricoles.”



Henrik Jönsson, Responsable Produit Outils

# BENNES TYPE S

La conception à flancs concaves de la benne à terre offre une excellente pénétration dans les matériaux durs tels que pierres, gravier, terre et sable. Le fond de la benne est plus court que celui des autres bennes mais suffisamment long pour exploiter pleinement la capacité de charge.



SXL+		140	160	180	200	220	240	260	265	275	295
Largeur	cm									274	294
Profondeur	cm									129	129
Hauteur	cm									133	133
Volume dôme	m <sup>3</sup>									2,50	2,70
Volume à ras	m <sup>3</sup>									2,00	2,10
Poids (sans crochets)	kg									1158	1216
SL+		140	160	180	200	220	240	260	265	275	295
Largeur	cm					219	239		264		
Profondeur	cm					105	105		120		
Hauteur	cm					112	112		123		
Volume dôme	m <sup>3</sup>					1,30	1,40		2,00		
Volume à ras	m <sup>3</sup>					1,00	1,10		1,60		
Poids (sans crochets)	kg					634	669		789		
SM+		140	160	180	200	220	240	260	265	275	295
Largeur	cm		158	178	198	218	238	258			
Profondeur	cm		89	89	89	89	89	89			
Hauteur	cm		75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5			
Volume dôme	m <sup>3</sup>		0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,00			
Volume à ras	m <sup>3</sup>		0,60	0,68	0,76	0,84	0,92	1,26			
Poids (sans crochets)	kg		231	251	269	296	367	390			
SM		140	160	185	210	220	240	260	265	275	295
Largeur	cm			186	211						
Profondeur	cm			70,5	70,5						
Hauteur	cm			67,5	67,5						
Volume dôme	m <sup>3</sup>			0,60	0,68						
Volume à ras	m <sup>3</sup>			0,48	0,55						
Poids (sans crochets)	kg			179	222						



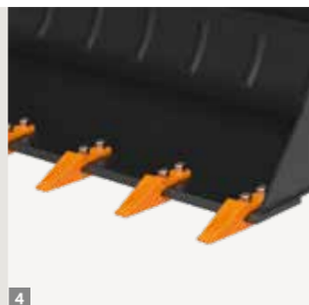
1



2



3



4



5

#### Préparée pour :

1. Lame d'usure boulonnée réversible
2. Lame d'usure boulonnée en plastique
3. Lame d'usure boulonnée striée
4. Dents boulonnées
5. Rehausse anti-débordement boulonnée



## SXL+

### BENNE À TERRE ROBUSTE DE HAUTE QUALITÉ, IDÉALE POUR LES CHARGEUSES À PNEUS

- Particulièrement solide et robuste.
- Conçue pour les matériaux lourds, tels que terre et gravier.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

SXL+	275	295
Largeur (hors flancs), cm	271	291
Profondeur (max. intérieur), cm	129	129
Hauteur (max. intérieur), cm	133	133
Volume dôme, m³	2,50	2,70
Volume à ras, m³	2,00	2,10
Poids, kg	1158*	1216*



Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Dents  
Rehausse anti-débordement



## SL+

### BENNE À TERRE ROBUSTE DE HAUTE QUALITÉ, IDÉALE POUR LES CHARGEUSES À PNEUS ET LES GRANDS CHARGEURS FRONTAUX

- Conception robuste pour une longue durée de service.
- Conçue pour les matériaux lourds, tels que terre et gravier.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

SL+	220	240	265
Largeur (hors flancs), cm	217	237	262
Profondeur (max. intérieur), cm	105	105	120
Hauteur (max. intérieur), cm	112	112	123
Volume dôme, m³	1,30	1,40	2,00
Volume à ras, m³	1,00	1,10	1,60
Poids, kg	634*	669*	789*



Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Dents  
Rehausse anti-débordement



## SM+

### BENNE À TERRE ROBUSTE DE HAUTE QUALITÉ, IDÉALE POUR LES CHARGEUSES COMPACTES ET LES CHARGEURS FRONTAUX

- Benne robuste et polyvalente pour les matériaux lourds.
- Idéale pour les chargeurs frontaux et les chargeuses compactes.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

SM+	160	180	200	220	240	260
Largeur (hors flancs), cm	158	178	198	218	238	258
Profondeur (max. intérieur), cm	86	86	86	86	86	86
Hauteur (max. intérieur), cm	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
Volume dôme, m³	0,76	0,86	1,00	1,06	1,16	1,26
Volume à ras, m³	0,60	0,68	0,76	0,84	0,90	1,00
Poids, kg	231*	251*	269*	296*	367*	390*



Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Lame d'usure en plastique  
Lame d'usure dentelée  
Rehausse anti-débordement



## SM

### UNE BENNE À TERRE ROBUSTE MAIS LÉGÈRE

- Idéale pour les matériaux lourds.
- La conception de la benne permet de charger des matériaux lourds.
- Convient particulièrement aux machines possédant une force d'arrachement limitée.

SM	185	210
Largeur (hors flancs), cm	186	211
Profondeur (max. intérieur), cm	70,5	70,5
Hauteur (max. intérieur), cm	67,5	67,5
Volume dôme, m³	0,60	0,68
Volume à ras, m³	0,48	0,55
Poids, kg	179**	222**



\* Sans crochets boulonnés

\*\* Euro

Scannez pour voir nos Série S I

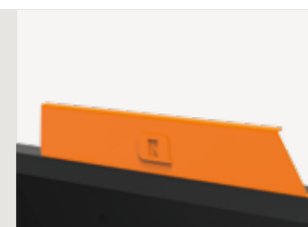


# BENNES TYPE G

La préférée des agriculteurs – la benne de reprise. Cette benne peut être utilisée pour la plupart des travaux quotidiens d'une ferme. La conception à flancs légèrement convexes offre une bonne capacité de pénétration dans les matériaux compacts tandis que le plancher long facilite un remplissage maximal de la benne – tout au service de votre productivité.



GXL+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Largeur	cm							198	218	238	258
Profondeur	cm							140	140	140	140
Hauteur	cm							105	105	105	105
Volume dôme	m <sup>3</sup>							1,75	1,94	2,11	2,31
Volume à ras	m <sup>3</sup>							1,40	1,55	1,69	1,85
Poids (sans crochets)	kg							497	529	588	619
GL+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Largeur	cm						178	198	218	238	258
Profondeur	cm						128	128	128	128	128
Hauteur	cm						94	94	94	94	94
Volume dôme	m <sup>3</sup>						1,23	1,40	1,55	1,71	1,90
Volume à ras	m <sup>3</sup>						1,00	1,12	1,25	1,37	1,50
Poids (sans crochets)	kg						420	448	473	529	588
GL+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Largeur	cm						178	198	218	238	
Profondeur	cm						104,5	104,5	104,5	104,5	
Hauteur	cm						78	78	78	78	
Volume dôme	m <sup>3</sup>						1,02	1,14	1,27	1,40	
Volume à ras	m <sup>3</sup>						0,81	0,90	0,99	1,09	
Poids (sans crochets)	kg						300	324	357	380	
GM		90	100	120	140	165	190	215	245	240	260
Largeur	cm				138	163	188	213	243		
Profondeur	cm				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5		
Hauteur	cm				71,5	71,5	71,5	71,5	71,5		
Volume dôme	m <sup>3</sup>				0,54	0,65	0,72	0,82	0,95		
Volume à ras	m <sup>3</sup>				0,45	0,54	0,60	0,69	0,79		
Poids (sans crochets)	kg				146	165	205	251	293		
GS+		90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Largeur	cm	88	98	118	138	158					
Profondeur	cm	96	96	96	96	96					
Hauteur	cm	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5					
Volume dôme	m <sup>3</sup>	0,32	0,36	0,44	0,53	0,61					
Volume à ras	m <sup>3</sup>	0,26	0,29	0,36	0,42	0,48					
Poids (sans crochets)	kg	108	116	135	180	197					
GS		90	100	120	135	160	185	200	220	240	260
Largeur	cm				137		187				
Profondeur	cm				78,4		78,4				
Hauteur	cm				79		79				
Volume dôme	m <sup>3</sup>				0,51		0,60				
Volume à ras	m <sup>3</sup>				0,40		0,71				
Poids (sans crochets)	kg				126		166				



#### Préparée pour :

1. Lame d'usure boulonnée réversible
2. Lame d'usure boulonnée en plastique
3. Lame d'usure boulonnée striée
4. Protections latérales boulonnées
5. Rehausse anti-déboisement boulonnée



## GXL+

### BENNE DE REPRISE DE HAUTE QUALITÉ POUR TRAVAUX DIVERS

- Benne de reprise de haute qualité pour travaux divers.
- Idéale pour les chariots télescopiques mais convient bien aux chargeuses compactes et aux grands chargeurs frontaux.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

GXL+	200	220	240	260
Largeur (hors flancs), cm	198	218	238	258
Profondeur (max. intérieur), cm	136,5	136,5	136,5	136,5
Hauteur (max. intérieur), cm	101,5	101,5	101,5	101,5
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,75	1,94	2,11	2,31
Volume à ras, m <sup>3</sup>	1,40	1,55	1,69	1,85
Poids, kg	497*	529*	588*	619*



Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Lame d'usure en plastique  
Lame d'usure striée  
Protections latérales en plastique  
Rehausse anti-débordement



## GL+

### BENNE DE REPRISE DE HAUTE QUALITÉ POUR TRAVAUX DIVERS

- Benne de reprise de haute qualité pour travaux divers.
- Idéale pour les chariots télescopiques mais convient bien aux chargeuses compactes et aux grands chargeurs frontaux.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

GL+	180	200	220	240	260
Largeur (hors flancs), cm	178	198	218	238	258
Profondeur (max. intérieur), cm	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5
Hauteur (max. intérieur), cm	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,23	1,40	1,55	1,71	1,90
Volume à ras, m <sup>3</sup>	1,00	1,12	1,25	1,37	1,50
Poids, kg	420*	448*	473*	529*	558*



Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Lame d'usure en plastique  
Lame d'usure striée  
Protections latérales en plastique  
Rehausse anti-débordement



## GM+

### BENNE DE REPRISE DE HAUTE QUALITÉ POUR TRAVAUX DIVERS

- Benne de reprise de haute qualité pour travaux divers.
- Idéale pour les chariots télescopiques, les chargeuses compactes et les grands chargeurs frontaux.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

GM+	180	200	220	240
Largeur (hors flancs), cm	178	198	198	238
Profondeur (max. intérieur), cm	104,5	104,5	104,5	104,5
Hauteur (max. intérieur), cm	78	78	78	78
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,02	1,14	1,27	1,40
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,81	0,90	0,99	1,09
Poids, kg	300*	324*	357*	380*



Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Lame d'usure en plastique  
Lame d'usure striée  
Protections latérales en plastique  
Rehausse anti-débordement



## GM

### BENNE DE REPRISE PARFAITE POUR LES CHARGEURS FRONTAUX

- Idéale pour les chargeurs frontaux.
- Très polyvalente.
- Remplissage et déversement faciles.

GM	140	165	190	215	245
Largeur (hors flancs), cm	138	163	188	213	243
Profondeur (max. intérieur), cm	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5
Hauteur (max. intérieur), cm	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
Volume en dôme, m <sup>3</sup>	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,45	0,54	0,60	0,69	0,79
Poids, kg	146**	165**	205**	251**	293**



\* Sans crochets boulonnés

\*\* Euro

## GS+

### BENNE DE REPRISE DE HAUTE QUALITÉ POUR TRAVAUX DIVERS

- Conçue pour les chargeuses de chantier et les petites chargeuses compactes.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.

Scannez pour la voir en action !



GS+	90	100	120	140	160
Largeur (hors flancs), cm	88	198	118	138	158
Profondeur (max. intérieur), cm	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5
Hauteur (max. intérieur), cm	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,32	0,40	0,44	0,53	0,61
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,26	0,29	0,36	0,42	0,48
Poids, kg	108*	116*	134,5*	180,5*	197*

Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Lame d'usure en plastique  
Lame d'usure striée  
Protections latérales en plastique  
Rehausse anti-débordement



(Crochets M16 L recommandés pour les modèles 140 et 160)

## GS

### UNE BENNE DE REPRISE LÉGÈRE ET POLYVALENTE

- Version allégée de la benne GM.
- Très polyvalente.
- Idéale pour les travaux légers.

GS	135	185
Largeur (hors flancs), cm	137	187
Profondeur (max. intérieur), cm	78,4	78,4
Hauteur (max. intérieur), cm	79	79
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,51	0,71
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,40	0,60
Poids, kg	126**	166**



\* Sans crochets boulonnés

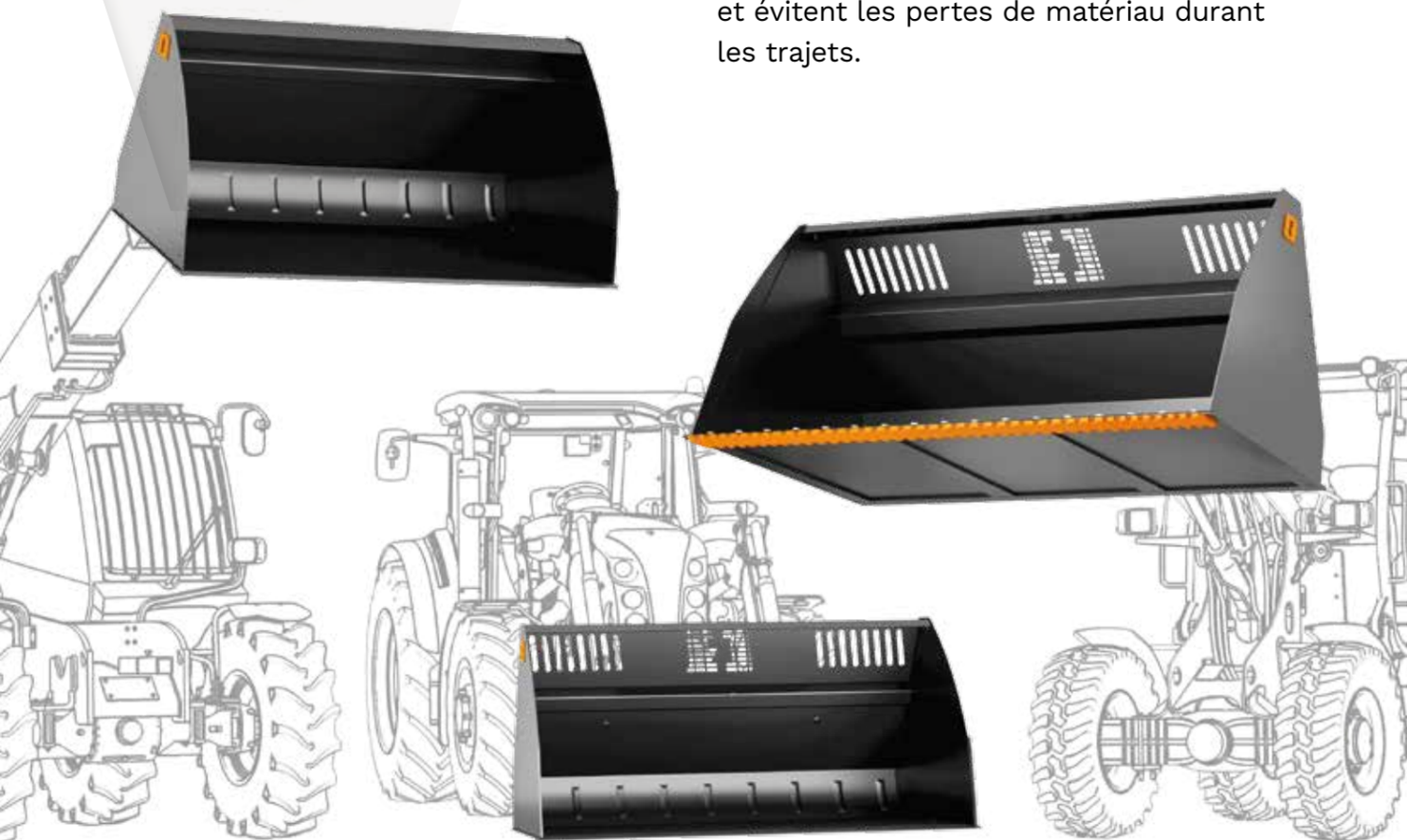
\*\* Euro

Scannez pour voir nos Série G !



# BENNES TYPE V

Pour la manutention de grandes quantités de matériaux légers à moyennement denses, la benne grands volumes Quicke représente le meilleur choix. Les flancs très convexes ajoutés au grand volume de la benne assurent un remplissage maximal et évitent les pertes de matériau durant les trajets.



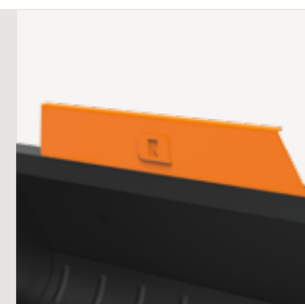
VXL+	160	180	200	220	240	245	260	265	285	305
Largeur	cm					246		263	286	305
Profondeur	cm					156		156	171	171
Hauteur	cm					124		124	132	147
Volume dôme	m <sup>3</sup>					3,00		3,20	4,00	5,00
Volume à ras	m <sup>3</sup>					2,40		2,60	3,20	4,00
Poids (sans crochets)	kg					727		761	1120	1313

VL+	160	180	200	220	240	245	260	265	285	305
Largeur	cm		178	198	218	238		258		
Profondeur	cm		109	109	109	128		128		
Hauteur	cm		103	103	103	113		113		
Volume dôme	m <sup>3</sup>		1,30	1,46	1,62	2,22		2,42		
Volume à ras	m <sup>3</sup>		1,07	1,19	1,32	1,80		1,95		
Poids (sans crochets)	kg		403	430	457	558		589		

VL	160	180	205	225	240	245	260	265	285	305
Largeur	cm		204	224		245		265		
Profondeur	cm		104	104		109,5		109,5		
Hauteur	cm		83	83		98		98		
Volume dôme	m <sup>3</sup>		1,16	1,28		1,70		1,85		
Volume à ras	m <sup>3</sup>		0,97	1,06		1,42		1,54		
Poids (sans crochets)	kg		292	317		466		499		

VM	160	185	205	225	240	245	260	265	285	305
Largeur	cm		184	204	224	245		265		
Profondeur	cm		104,5	104,5	104,5	109,5		109,5		
Hauteur	cm		98	98	98	98		98		
Volume dôme	m <sup>3</sup>		1,45	1,60	1,70	2,00		2,20		
Volume à ras	m <sup>3</sup>		0,95	1,10	1,20	1,45		1,60		
Poids (sans crochets)	kg		316	341	366	417		443		

VS	160	180	200	220	240	245	260	265	285	305
Largeur	cm		202	222						
Profondeur	cm		101,5	101,5						
Hauteur	cm		83	83						
Volume dôme	m <sup>3</sup>		1,13	1,25						
Volume à ras	m <sup>3</sup>		0,95	1,04						
Poids (sans crochets)	kg		219	235						



#### Préparée pour :

1. Lame d'usure boulonnée réversible
2. Lame d'usure boulonnée en plastique
3. Lame d'usure boulonnée striée
4. Protections latérales boulonnées
5. Rehausse anti-déboisement boulonnée



## VXL+

### BENNE GRANDS VOLUMES DE HAUTE QUALITÉ POUR MATÉRIAUX LÉGERS

- Conception robuste pour une longue durée de service.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.
- Grilles de vision dans le dos de la benne, avec couvercles en plastique transparent pour éviter les pertes de matériau.

VXL+	245	265	285	305
Largeur, cm	244	261	283	302
Profondeur (max. intérieur), cm	156	156	171	171
Hauteur (max. intérieur), cm	124	124	132	147
Volume dôme, m <sup>3</sup>	3,00	3,20	4,00	5,00
Volume à ras, m <sup>3</sup>	2,40	2,60	3,20	4,00
Poids, kg	727*	761*	1120*	1313*



Accessoires disponibles :  
 Lame d'usure en acier HB500  
 Lame d'usure en plastique  
 Lame d'usure striée  
 Protections latérales en plastique  
 Rehausse anti-débordement  
 Couvercles haute résistance pour les grilles de vision



## VL+

### BENNE GRANDS VOLUMES DE HAUTE QUALITÉ POUR MATÉRIAUX LÉGERS

- Benne pour la manutention de grands volumes.
- Idéale pour les chargeuses compactes et les grands chargeurs frontaux.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.
- Grilles de vision dans le dos de la benne, avec couvercles en plastique transparent pour éviter les pertes de matériau (uniquement avec les crochets Euro et SMS soudés).

VL+	180	200	220	240	260
Largeur, cm	178	198	218	238	258
Profondeur (max. intérieur), cm	107,5	107,5	107,5	124,5	124,5
Hauteur (max. intérieur), cm	96	96	96	106	106
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,30	1,46	1,62	2,22	2,42
Volume à ras, m <sup>3</sup>	1,07	1,19	1,32	1,80	1,95
Poids, kg	403*	430*	457*	558*	589*



Accessoires disponibles :  
 Lame d'usure en acier HB500  
 Lame d'usure en plastique  
 Lame d'usure striée  
 Protections latérales en plastique  
 Rehausse anti-débordement  
 Couvercles haute résistance pour les grilles de vision



## VL

### UNE BENNE GRANDS VOLUMES ROBUSTE POUR LES MATÉRIAUX LÉGERS

- Une benne à matériaux légers de construction robuste.
- Une conception amplement éprouvée.
- Idéale pour le déneigement avec des chargeurs frontaux, par exemple.

VL	205	225	245	265
Largeur, cm	204	224	245	265
Profondeur (max. intérieur), cm	104	104	109,5	109,5
Hauteur (max. intérieur), cm	83	83	98	98
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,16	1,28	1,70	1,85
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,97	1,06	1,42	1,54
Poids, kg	292*	317*	466*	499*



## VM

### BENNE À MATÉRIAUX LÉGERS DE FORT VOLUME

- Volume de charge élevé.
- Parfaite pour les céréales et les copeaux de bois.
- Convient bien aux chargeurs frontaux et aux chargeuses compactes.

VM	185	205	225	245	265
Largeur, cm	184	204	224	245	265
Profondeur (max. intérieur), cm	104,5	104,5	104,5	109,5	109,5
Hauteur (max. intérieur), cm	98	98	98	98	98
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,45	1,60	1,70	2,00	2,20
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,95	1,10	1,20	1,45	1,60
Poids, kg	316**	341**	366**	417**	443**



\* Sans crochets boulonnés

\*\* Euro

## VS

### UNE BENNE COMPÉTITIVE POUR LES MATÉRIAUX LÉGERS

- Conception compétitive et légère.
- Idéale pour des matériaux légers tels que les céréales.

VS	200	220
Largeur, cm	202	222
Profondeur (max. intérieur), cm	101,5	101,5
Hauteur (max. intérieur), cm	83	83
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,13	1,25
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,95	1,04
Poids, kg	219**	235**



\*\* Euro



## Benne CE / U

### UNE BENNE DE REPRISE DESTINÉE AUX CHARGEURS FRONTAUX DE PETITE À MOYENNE TAILLE

- Conçue pour les chargeurs frontaux de gamme légère.
- Simple, robuste et compétitive.



BENNE CE / U	130 CE	150 CE	170 CE	185 U	215 U
Largeur, cm	132	152	172	185	215
Profondeur (max. intérieur), cm	66,5	66,5	66,5	74,6	74,6
Hauteur (max. intérieur), cm	59	59	59	61	61
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,34	0,39	0,44	0,57	0,68
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,28	0,32	0,36	0,47	0,55
Poids, kg	99**	109**	120**	173**	196**

Euro  
Skid  
Steer

## Benne multifonctions compacte

### BENNE MULTIFONCTIONS (AUSSI APPELÉE "4 EN 1") POUR TRACTEURS COMPACTS

- Polyvalence maximale.
- Conçue pour les tracteurs compacts.



BENNE MULTIFONCTION COMPACTE	120 MPC	140 MPC	170 MPC	180 MPC
Largeur, cm	122	137	167	182
Profondeur (max. intérieur), cm	40,8	40,8	40,8	40,8
Hauteur (max. intérieur), cm	44	44	44	44
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,19	0,21	0,25	0,28
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,14	0,16	0,19	0,21
Poids, kg	132****	155**	177**	187**

\*\* Euro  
\*\*\*\* Pin-on  
Uniquement pour les  
chargeuses compactes Alö

Pin-on  
Euro  
Skid  
Steer

## Benne multifonctions Utility

### UN OUTIL POLYVALENT POUR LA MANUTENTION DE MATÉRIAUX

- Un outil polyvalent qui convient à de nombreuses applications.
- Benne "4 en 1" d'une taille et d'une capacité adaptées aux chargeurs frontaux de taille moyenne.
- Tous les modèles sont disponibles avec des crochets Euro ou Skid Steer (pour chargeuses compactes).



BENNE MULTIFONCTIONS UTILITY	160 MPU	185 MPU	210 MPU
Largeur, cm	162	187	212
Profondeur (max. intérieur), cm	54	54	54
Hauteur (max. intérieur), cm	60	60	60
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,40	0,47	0,53
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,32	0,37	0,42
Poids, kg	264**	291**	318**

\*\* Euro

Euro



## Benne multifonctions

### UN OUTIL ROBUSTE ET POLYVALENT POUR LA MANUTENTION DE MATÉRIAUX

- Convient à de nombreuses applications.
- Un seul outil pour creuser, saisir, niveler et épandre.
- Tous les modèles sont disponibles avec des crochets Euro ou Skid Steer (pour chargeuses compactes).

BENNE MULTIFONCTION	160 MP	185 MP	210 MP	160 MPT	185 MPT	210 MPT
Largeur, cm	161,6	186,6	211,6	161,6	186,6	211,6
Profondeur (max. intérieur), cm	67	67	67	67	67	67
Hauteur (max. intérieur), cm	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,48	0,56	0,66	0,48	0,56	0,66
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,38	0,44	0,50	0,38	0,44	0,50
Poids, kg	267**	401**	434**	373**	407**	441**

MP = benne multifonctions polyvalente sans dents  
MPT = benne multifonctions polyvalente avec dents  
\*\* Euro



Euro

## Benne à déversement surélevé

### POUR UNE HAUTEUR DE DÉVERSEMENT ACCRUE

- Hauteur de chargement accrue de 1,30 m.
- Permet de déverser plus haut.
- Idéale pour les chargeurs frontaux.

BENNE À DÉVERSEMENT SURÉLEVÉ	180 XH	200 XH	220 XH	240 XH	260 XH
Largeur, cm	181	201	221	241	261
Profondeur (max. intérieur), cm	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3
Hauteur (max. intérieur), cm	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,51	1,75	1,96	2,18	2,40
Volume à ras, m <sup>3</sup>	1,37	1,52	1,64	1,86	2,08
Poids, kg	514*	566*	600*	635*	669*

\* Sans crochets boulonnés  
\*\* Euro

Supérieure à 210 bar  
Clapet de sécurité requis

Euro SMS

BoH 40 x 80



## Benne d'évacuation spéciale

### L'OUTIL PROFESSIONNEL POUR DÉBLAYER LA NEIGE ET AUTRES MATÉRIAUX LÉGERS

- Lames d'usure en acier trempé.
- Lames coupe-glace et lames en caoutchouc ou plastique.
- Volets latéraux sous pression par ressorts.

BENNE D'ÉVACUATION SPÉCIALE	225 SC PRO
Largeur, cm	230
Profondeur (max. intérieur), cm	109
Hauteur (max. intérieur), cm	98
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,41
Volume à ras, m <sup>3</sup>	1,14
Poids, kg	590**

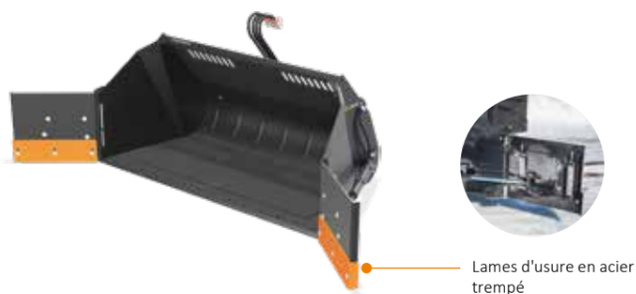
\*\*\* Le système d'accrochage à crochets soudés inclut le jeu de crochets et de flexibles pour chargeur frontal Quicke

Accessoires disponibles :  
Lame d'usure en acier HB500  
Lame d'usure en plastique  
Lame d'usure striée  
4ème fonction hydraulique à commande électrique pour chargeur Quicke 60028679  
Kit 12 V de commande côté outil

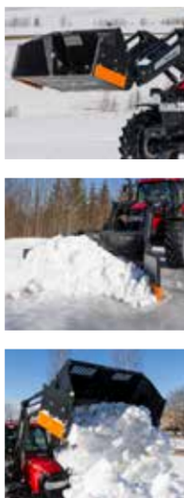
Supérieure à 210 bar  
Clapet de sécurité requis

Euro SMS

BoH Rail S / L

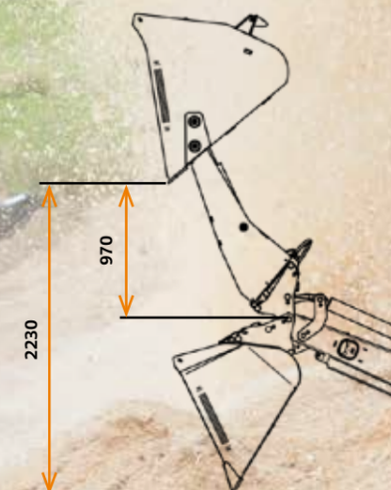


Lames d'usure en acier trempé



### Benne à déversement surélevé XH

Idéale pour les chargeurs frontaux. Accroît la hauteur de chargement de plus de 2,2 m.



## Benne de précision

### POUR UNE PRÉCISION DE DÉVERSEMENT MAXIMALE

- Haute précision de déversement des matériaux.
- Deux versions : profil droit ou profil conique.
- Le bord d'attaque est en pleine vue de l'opérateur.



BENNE DE PRÉCISION	200 PS	200 PC	250 PS	250 PC
Largeur, cm	114,5	54,5	115	86,5
Profondeur (max. intérieur), cm	198,5	198,5	249	249
Hauteur (max. intérieur), cm	61,5	61,5	76	76
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,93	0,87	1,69	1,54
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,87	0,71	1,55	1,40
Poids, kg	302	271	577	566

Euro  
SMS  
Volvo  
BM  
Grande  
(250)

## Benne de nivellement

### LE CHOIX DES PROFESSIONNELS POUR LE NIVELLEMENT

- Arrière bas et fond long.
- Lame d'usure additionnelle au talon de la benne.
- L'avant de la benne est directement visible du poste de conduite.



BENNE DE NIVELLEMENT	180	200	220	240
Largeur, cm	184	204	224	244
Profondeur (max. intérieur), cm	109	109	109	109
Hauteur (max. intérieur), cm	48	48	48	48
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,62	0,70	0,78	0,86
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,44	0,49	0,52	0,58
Poids, kg	282	308	333	402

Euro  
SMS

## Benne de nivellement XL

### PLUS GRANDE ET PLUS LOURDE QUE LA BENNE DE NIVELLEMENT STANDARD

- Benne polyvalente.
- Rehausse anti-déboisement en option.
- Extension de benne en option.



BENNE DE NIVELLEMENT XL	220 XL	240 XL	260 XL	280 XL	300 XL
Largeur (hors flancs), cm	220,6	242,6	262,5	282,8	302,4
Profondeur (max. intérieur), cm	118	118	137,5	137,5	152,5
Hauteur (max. intérieur), cm	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
Volume dôme, m <sup>3</sup>	1,05	1,15	1,56	1,69	1,97
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,79	0,87	1,14	1,23	1,97
Poids, kg	646	683	900	945	1151

Accessoires disponibles :  
Rehausse anti-déboisement  
Extension de benne

Volvo  
BM  
Grande

## Benne de nivellement S

### UNE BENNE DE NIVELLEMENT CONÇUE POUR LES CHARGEUSES DE CHANTIER ET LES CHARGEUSES COMPACTES

- Idéale pour les chargeuses de chantier.
- Disponible avec les crochets les plus courants utilisés sur chargeuses de chantier.
- Extension à neige disponible en accessoire.



BENNE DE NIVELLEMENT S	100	120	140	160
Largeur (hors flancs), cm	98	118	138	158
Profondeur (max. intérieur), cm	83	83	83	83
Hauteur (max. intérieur), cm	40	40	40	40
Volume dôme, m <sup>3</sup>	0,22	0,275	0,33	0,385
Volume à ras, m <sup>3</sup>	0,153	0,186	0,219	0,252
Poids*, kg	110	125	160	177

\* Selon les crochets

Euro  
SMS  
Kramer Compact  
Avant





# FUMIER ET ENSILAGE

Nous avons passé soixante-dix ans à perfectionner nos outils pour le fumier et l'ensilage. Durant toutes ces années, nous avons ajusté, affiné et appris que ce sont les détails qui font la différence. Ainsi, c'est en trouvant le bon espacement des dents d'une fourche que l'on évite les *pertes de matériau*, en choisissant les bonnes lames qu'on obtient une coupe propre et en optimisant le profil des bennes qu'on maximise la capacité de charge. Mais au-delà des détails, il y a le résultat d'ensemble. Ce que vous voyez, c'est ce dont vous profitez - des outils pour ensilage innovants qui vous permettront de travailler plus rapidement et avec plus d'efficacité.



**HENRIK JÖNSSON**  
RESPONSABLE PRODUIT OUTILS

"Nous sommes fiers de la robustesse, de la qualité et de la longévité de nos produits, et les outils pour fumier et ensilage en sont un exemple parfait. Nous travaillons constamment à compléter notre offre et perfectionner des détails, pour les petits outils comme pour les grands, et pour tous les types de machines."

## Powergrab™

**POUR SAISIR, RAMASSER ET TRANSPORTER DE L'ENSILAGE ET AUTRES MATÉRIAUX**

- Dents peu espacées.
- Idéale pour manipuler de la litière et du fourrage.
- Produit une coupe extrêmement propre.

POWERGRAB™ S	185	210	240	260
Largeur, cm	185	210	240	260
Profondeur, cm	82	82	82	82
Volume, m <sup>3</sup>	1,0	1,15	1,30	1,40
Bord d'attaque (L x Ep.), mm	150 x 20	150 x 20	150 x 20	150 x 20
Poids, kg	540	650	690	780



\*\* Lame d'usure boulonnée additionnelle B x S 200 x 20 mm.  
\*\*\* Crochets soudés et flexibles pour chargeur frontal Quicke inclus



## Powergrab™ XL

**LA VERSION RENFORCÉE DE POWERGRAB**

- Pour saisir, ramasser et transporter de l'ensilage.
- Conçue pour les chargeuses d'une capacité de levage de 3 à 5 tonnes.
- Dotée d'une lame d'usure boulonnée.

POWERGRAB™ XL	220	240	260	280
Largeur, cm	220	245	260	280
Profondeur, cm	126	126	126	126
Volume, m <sup>3</sup>	2,0	2,3	2,4	2,6
Ouverture max., cm	200	200	200	200
Poids, kg	1215	1367	1404	1512
Lame d'usure réversible, mm	250 x 25	250 x 25	250 x 25	250 x 25



Accessoires disponibles :  
Kits de flexibles pour chargeur Quicke  
Clapet de sécurité  
Clapet de sécurité / maintien de charge



Lame d'usure boulonnée, BCE  
La lame d'usure soudée est pré-percée pour recevoir une lame boulonnée.



# Silocut SG

**FOURCHE A DÉSILER AMPLEMENT ÉPROUVÉE, BIEN ADAPTÉE AUX CHARGEURS FRONTAUX, AUX CHARGEUSES COMPACTES ET AUX CHARIOTS TÉLESCOPIQUES DE TAILLE MOYENNE**

- Coupe nette dans le silo d'ensilage.
- Lames de coupe, couteaux d'angle et dents Q-tines boulonnées.
- Disponible avec crochets boulonnés 80 x 80 et accessoires.

SILOCUT SG	125	150	175	200	225
Largeur de travail, cm	125	150	175	200	225
Hauteur d'ouverture max., cm	133	133	133	133	133
Ouverture, cm	77	77	77	77	77
Hauteur totale, cm	98	98	98	98	98
Profondeur intérieure jusqu'au fond, cm	68	68	68	68	68
Nbre de vérins	2	2	2	1 - 2	3
Dimensions des vérins	90 / 40	100 / 50	110 / 50	90 / 40 - 100 / 50	100 / 50
Volume, m <sup>3</sup>	0,8	0,95	1,1	1,25	1,4
Nbre de dents	10	12	14	16	18
Poids*, kg (dents forgées)	461	507	543	720	759
Poids*, kg (dents profilées)	476	528	609	751	790

- Accessoires disponibles :
- Rehausse anti-débordement
  - Kits de flexibles
  - Clapet de sécurité
  - Clapet de sécurité / maintien de charge

\* Sans crochets boulonnés



Boulons remplaçables sur la béquille de stationnement. Les boulons sont noyés pour ne pas gêner la coupe de l'ensilage.



Version à dents forgées



Version à dents profilées

Des lames tranchantes sont essentielles pour un travail efficace avec de l'ensilage. Une coupe nette évite la pénétration d'air et la génération de chaleur, un facteur déterminant pour un fourrage de bonne qualité. Lorsque les lames finissent par s'émauser, elles sont- comme toutes nos pièces, grandes ou petites- faciles et rapides à remplacer.



# Silocut XL

**POUR LA COUPE D'ENSILAGE AVEC ENGIN DE FORTE CAPACITÉ**

- Une fourche à désiler de forte capacité.
- Convient aux grandes chargeuses à pneus et chariots télescopiques de grande taille.
- Disponible avec crochets boulonnés 80 x 80 XL et fond poussant hydraulique en option.

SILOCUT XL	225	250
Largeur de travail, cm	225	250
Hauteur d'ouverture max., cm	187 - 192	187 - 192
Ouverture, cm	125 - 128	125 - 128
Hauteur totale, cm	139	139
Profondeur intérieure jusqu'au fond, cm	84 - 94	84 - 94
Nbre de vérins	2	2
Dimensions des vérins	125 / 60	125 / 60
Volume, m <sup>3</sup>	2,4	2,7
Nbre de dents	18	20
Bord d'attaque (L x Ep.), mm	220 x 20	220 x 20
Poids*, kg (dents forgées)	1381	1498
Poids*, kg (dents profilées)	1469	1615
Poids*, kg (version benne)	1498	1632

- Accessoires disponibles :
- (1) Fond poussant hydraulique pour la version à dents forgées ou la version à dents profilées
  - Clapet de sécurité
  - Clapet de sécurité / maintien de charge

\* Sans crochets boulonnés



Nous avons spécialement développé les crochets 80 x 80 XL pour les outils lourds. Silocut XL est le premier outil compatible avec ce système d'accrochage.

Photos montrant les trois versions disponibles :



Version à dents forgées



Version à dents profilées



Version benne



(1) Fond poussant hydraulique



Scannez pour voir notre gamme Silocut !



## Multibenne S+

UNE BENNE À GRIFFE EXTRÊMEMENT POLYVALENTE POUR LES CHARGEUSES DE CHANTIER ET LES PETITES CHARGEUSES COMPACTES

- Conception optimisée pour les chargeuses de chantier et les chargeuses compactes.
- Idéale pour la manutention de toutes sortes de fourrage, d'ensilage et de fumier.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés.



MULTIBENNE S+	90	100	120	140	160
Largeur, cm	90	100	120	140	160
Profondeur, cm	86	86	86	86	86
Volume, m <sup>3</sup>	0,38	0,43	0,52	0,62	0,71
Nbre de dents	5	5	6	7	8
Poids, kg	168	176	224	274	298

Scannez pour la voir en action !



BoH  
M16 S

## Multibenne M+

UNE BENNE À GRIFFE EXTRÊMEMENT POLYVALENTE POUR LES CHARGEURS FRONTAUX, LES CHARGEUSES COMPACTES ET LES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES DE PETITE ET MOYENNE TAILLE

- Un outil polyvalent pour la manutention d'ensilage et de fumier.
- La taille et les dimensions sont optimisées pour les chargeurs frontaux, les chargeuses compactes et les chariots télescopiques de petite et moyenne taille.
- Disponible avec divers accessoires et crochets boulonnés M16 L pour compatibilité avec de nombreuses machines de manutention.



MULTIBENNE M+	130	150	170	190	210	230	250
Largeur, cm	130	150	170	190	210	230	250
Profondeur, cm	80	80	80	80	80	80	80
Nbre de dents	7	8	9	10	11	12	13
Volume, m <sup>3</sup>	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Poids, kg	280	304	360	386	423	447	477

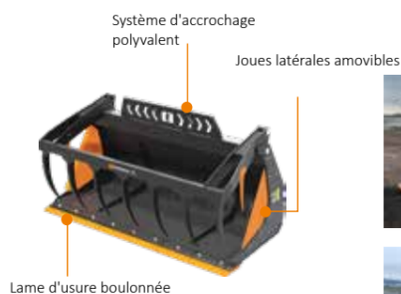
Euro  
SMS

BoH  
M16 L

## Multibenne XL

UNE BENNE À GRIFFE GRAND FORMAT POUR SAISIR ET RAMASSER DES MATÉRIAUX

- Un outil durable de forte capacité.
- Profil conique pour un remplissage et un déversement faciles.
- Dotée d'une lame d'usure boulonnée.



MULTIBENNE XL	190	210	230	250
Largeur, cm	190	210	230	250
Profondeur, cm	94,5	94,5	116,5	116,5
Hauteur	65	65	80	80
Volume (pleine et fermée), m <sup>3</sup>	1,0	1,16	1,74	1,85
Poids (sans crochets, avec des dents F), kg	615	670	881	932
Poids (sans crochets, avec des dents P), kg	620	675	890	940
Lame d'usure 3 pièces, boulonnée, L x Ep., mm	190 x 20	190 x 20	250 x 25	250 x 25

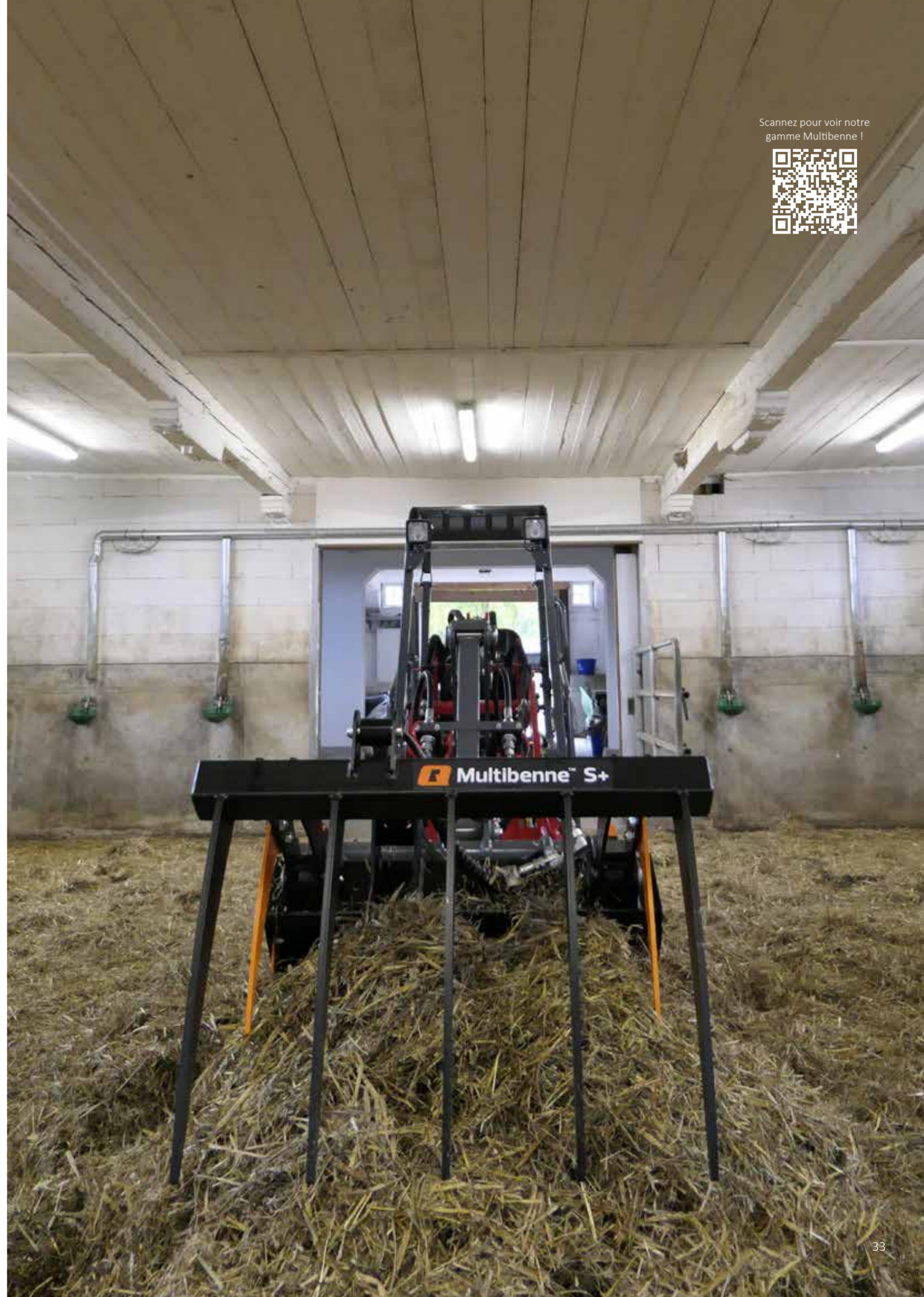
Supérieure à 250 bar  
Clapet de sécurité requis

Euro  
SMS

BoH  
Rail S / L

Dents disponibles pour la griffe  
P = dents profilées, soudées  
F = dents forgées à emmanchement conique (modèle 190 / 210 cône 1, modèle 230 / 250 cône 2), dents forgées, incurvées

Scannez pour voir notre gamme Multibenne !



## Silograb S+

UNE FOURCHE À GRIFFE EXTRÊMEMENT POLYVALENTE POUR LES CHARGEUSES DE CHANTIER ET LES PETITES CHARGEUSES COMPACTES

- Conception optimisée pour les chargeuses de chantier et les chargeuses compactes.
- Excellente pénétration dans l'ensilage comme dans le fumier.
- Disponible avec des crochets boulonnés.



Scannez pour la voir en action !



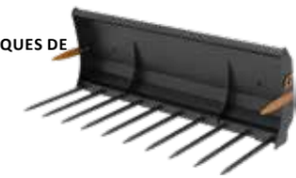
BoH M16 S

SILOGRAB S+	90	110	130	150
Largeur, cm	95	115	135	155
Profondeur, cm	87,5	87,5	87,5	87,5
Volume, m <sup>3</sup>	0,43	0,52	0,62	0,71
Nbre de dents	5 + 5	6 + 6	7 + 7	8 + 8
Poids*, kg	165	213	245	277

## Fourche à fumier M+

MANUTENTION FACILE DU FUMIER AVEC DES CHARGEURS FRONTAUX, DES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES DE PETITE À MOYENNE TAILLE ET DES CHARGEUSES COMPACTES

- Manutention facile et efficace de fumier et autres matériaux meubles.
- Taille et dimensions idéales pour les chargeurs frontaux et les chargeuses compactes.
- Pré-équipé pour crochets boulonnés M16.



FOURCHE À FUMIER M+	130	150	170	190	230
Largeur, cm	130	150	170	190	230
Profondeur, cm	85	85	85	85	85
Nbre de dents, 820 mm	7	8	9	10	12
Poids, kg	123	136	152	65	203

Euro SMS Type 3

BoH M16 L

## Silograb M+

UNE FOURCHE À GRIFFE EXTRÊMEMENT POLYVALENTE POUR LES CHARGEURS FRONTAUX, LES CHARGEUSES COMPACTES ET LES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES DE PETITE ET MOYENNE TAILLE

- Un outil polyvalent pour la manutention d'ensilage et de fumier.
- Taille et dimensions idéales pour les chargeurs frontaux et les chargeuses compactes.
- Disponible avec crochets boulonnés M16 L pour compatibilité avec de nombreuses machines de manutention.



Euro SMS

BoH M16 L

SILOGRAB M+	130	150	170	190	210	230	250
Largeur, cm	130	150	170	190	210	230	250
Profondeur, cm	85	85	85	85	85	85	85
Volume, m <sup>3</sup>	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11	1,22	1,33
Nbre de dents	7 + 7	8 + 8	9 + 9	10 + 10	11 + 11	12 + 12	13 + 13
Poids, kg	250	270	300	320	355	377	405

## Fourche à fumier XL

POUR LA MANUTENTION INTENSIVE DE FUMIER ET AUTRES MATÉRIEAUX FOISSONNANTS

- Conception large et robuste.
- Manchons soudés et dents forgées.
- Outil à grande longévité pour usage intensif.



À boulonner

BoH Rail S / L



FOURCHE À FUMIER XL	190	210	230	250
Largeur, cm	187	209	229	249
Profondeur, cm	85	85	111	111
Nbre de dents	10	11	12	13
Longueur des dents, cône 2, mm	995	985	1240	1240
Poids, kg	324	353	458	488

Scannez pour voir notre gamme de fourches à fumier !

Accessoires disponibles :  
Crochets  
Dossieret de charge  
Rehausse anti-débordement



## Silograb XL

POUR LA MANUTENTION INTENSIVE DE MATÉRIEAUX FOISSONNANTS

- Conception large et robuste.
- Manchons soudés et dents forgées.
- Outil à grande longévité pour usage intensif.



Supérieure à 230 bar  
Clapet de sécurité requis

BoH Rail S / L

Accessoires disponibles :  
Couvercles pour grilles de vision  
Rehausse anti-débordement  
Clapet de sécurité  
Clapet de sécurité / maintien de charge

P = dents profilées, soudées  
F = dents forgées, boulonnées, cône 2

Scannez pour voir notre gamme Silograb !



## CHOISISSEZ LE MEILLEUR OUTIL

Nos outils de manutention de balles se distinguent par leurs articulations renforcées, leurs larges surfaces de préhension qui répartissent idéalement la pression et l'absence de tout bord tranchant. Nous n'acceptons aucun compromis – la qualité passe avant tout.

www.quicke.nu





# MANUTENTION DE BALLEES

Notre vaste gamme d'outils de manutention de balles vous simplifiera le travail et accroîtra votre productivité. Nous offrons de nombreux outils de manutention de balles qui vous permettront de manipuler toutes sortes de balles de la manière qui vous convient le mieux. Vous cherchez un outil pour manipuler aussi bien des balles rondes que des balles rectangulaires, ou un outil pour saisir les balles par le bas, ou un outil pour manipuler aussi bien des balles enrubannées que des balles de foin ? Ou peut-être un outil pour fendre des balles ? Pas de soucis. Quelle que soit votre application, nous avons l'outil qu'il vous faut.



**ERIC LENNARTSSON**  
PRODUCTEUR LAITIER EN SUÈDE

Voici Eric, un de nos nombreux testeurs en conditions réelles. Lorsque nous développons de nouveaux outils, et améliorons nos outils existants, nous utilisons des agriculteurs partout dans le monde pour les tester et les évaluer. Ainsi, nous sommes sûrs que nos produits répondent bien aux besoins des clients dans tous nos marchés.

## Unigrip™

UNIGRIP BÉNÉFICIE D'UNE CONCEPTION AMPLEMENT ÉPROUVÉE ET D'UN POIDS RÉDUIT

- Polyvalence et poids réduit.
- Le profil des pinces est idéal pour saisir des balles stockées serrées les unes contre les autres.
- Aucun bord tranchant, parfait pour les balles enrubannées.

UNIGRIP™	130	160
Taille des balles min. – max., cm	90 – 130	120 – 160
Poids, kg	200	240

Accessoires disponibles :  
Crochets  
Kits de flexibles pour chargeur Quicke  
Clapet de sécurité  
Clapet de sécurité / maintien de charge



 **Supérieure à 210 bar**  
Clapet de sécurité requis

BoH  
40 x 80

## Flexigrip™

FLEXIGRIP EST UN OUTIL SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UN USAGE INTENSIF

- Parfait pour stocker des balles à la verticale.
- Pinces incurvées et arrondies.
- Tubes de 90 mm.

FLEXIGRIP™	160	200
Taille des balles min. – max., cm	120 – 160	150 – 200
Poids, kg	262	287

Accessoires disponibles :  
Crochets  
Kits de flexibles pour chargeur Quicke  
Clapet de sécurité  
Clapet de sécurité / maintien de charge



 **Supérieure à 210 bar**  
Clapet de sécurité requis

BoH  
40 x 80

## Flexibal®

FLEXIBAL EST UN OUTIL PUISSANT ET TRÈS POLYVALENT

- Rouleaux de petit ou grand diamètre.
- Sert de fourche à balles quand les rouleaux sont déposés.
- Evite d'endommager les balles filmées.

FLEXIBAL	89 MM DIAMÈTRE DES ROULEAUX	127 MM DIAMÈTRE DES ROULEAUX
Taille des balles min. – max., cm	180	180
Poids, kg	195	195

Accessoires disponibles :  
Crochet  
Kits de flexibles pour chargeur Quicke  
Clapet de sécurité  
Clapet de sécurité / maintien de charge



 **Supérieure à 210 bar**  
Clapet de sécurité requis

BoH  
40 x 80

## Quadrogrip TS®

**CADRE ÉTROIT ET CONCEPTION TÉLESCOPIQUE POUR UN ENCOMBREMENT MINIMAL**

- Idéal pour les balles rectangulaires de tailles courantes.
- Grâce à sa conception télescopique, l'outil est parfait pour travailler dans des espaces restreints.
- Disponible avec divers accessoires (ex. : clapet de maintien de charge).



QUADROGRIP TS	PINCES 135 CM	PINCES 160 CM
Hauteur, cm	53,5	53,5
Taille max. des balles, cm	200	200
Taille min. des balles, cm	65	65
Largeur, complètement fermée	175	175
Largeur, complètement ouverte	251	251
Profondeur totale, cm	180	205
Poids, kg	420	428
Capacité de charge, kg	1500	1500

Accessoires disponibles :  
 Dossieret de charge (1.)  
 Réducteur de pression  
 Réducteur de pression et clapet de maintien de charge (2.)  
 Diviseur de débit (3.)\*  
 Kits de flexibles pour chargeur Quicke

\* Diviseur de débit en option :  
 pour synchroniser le mouvement des pinces  
 sur les tracteurs à faible débit hydraulique



Entretoises en acier inoxydable de 0,5 mm et 0,7 mm pour minimiser l'espace entre les patins plastique et les bras coulissants.

Les patins en plastique Ertalon LFX sont auto-lubrifiants et présentent une résistance élevée à l'usure.



## Topgrip

**TOPGRIP OFFRE UNE SOLUTION EXCLUSIVE DE MANUTENTION DES BALLES RONDES OU RECTANGULAIRES**

- Pour les balles rondes et rectangulaires.
- Aucun bord tranchant, parfait pour les balles enrubannées.
- Pour la manutention de balles stockées serrées les unes contre les autres.

TOPGRIP	120
Taille des balles min. – max., cm	54 – 103
Poids, kg	195

Accessoires disponibles :  
 Crochets  
 Kits de flexibles pour chargeur Quicke  
 Clapet de sécurité  
 Clapet de sécurité / maintien de charge



Scannez pour la voir en action !



# PIC BALS

Notre vaste gamme d'outils de manutention de balles vous simplifiera le travail et accroîtra votre productivité. Nous offrons de nombreux outils de manutention de balles qui vous permettront de manipuler toutes sortes de balles de la manière qui vous convient le mieux. Pas de soucis. Quelle que soit votre application, nous avons l'outil qu'il vous faut.



## DES PIÈCES DE RECHANGE PRÈS DE CHEZ VOUS, OÙ QUE VOUS SOYEZ

Nous proposons des pièces de rechange pour toutes les parties de votre outil, des plus petites au plus grandes. Près de chez vous, cela va de soi. Cette proximité, nous pouvons vous la garantir grâce à notre vaste réseau de distribution mondial.

Il vous suffit de contacter votre concessionnaire local.

**Pièces d'origine** par Alo



**HENRIK JÖNSSON**

RESPONSABLE PRODUIT OUTILS

En tant que Responsable Produit, en charge du développement des outils, je cherche toujours des moyens d'améliorer encore nos outils de manutention de balles afin d'aider au mieux nos clients dans leurs travaux quotidiens. Pour nous en assurer, nous procédons à des tests intensifs sur le terrain avant de lancer nos produits sur le marché.

## Pic Bal simple

### LA SOLUTION SIMPLE ET CLASSIQUE POUR MANIPULER DES BALLES RONDES

- Manutention de balles rondes.
- Une dent longue pour transporter les balles en toute sécurité.
- Deux dents courtes pour empêcher la balle de tourner.

#### PIC À BALLES

Largeur, cm	115
Longueur de la dent, cm	124
Poids, kg	115

Accessoires disponibles :  
Crochets



BoH  
40 x 80

## Pic Bal S+ 115

### UNE FOURCHE À BALLES IDÉALE POUR LES MACHINES LÉGÈRES

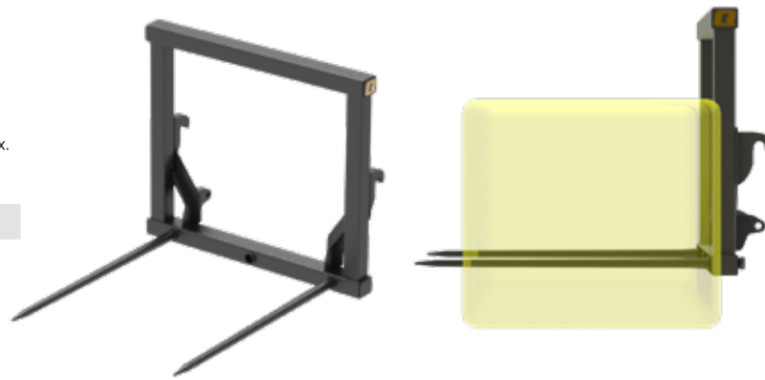
- Simple et robuste.
- Bien adaptée aux chargeuses de chantier et aux petits chargeurs frontaux.
- Choisissez jusqu'à trois dents Q de longueurs différentes.

#### PIC BAL S+ 115

Largeur, cm	115
Hauteur, cm	100
Capacité de charge max., kg	1000
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 3
Poids*, kg	98,5

Jeux de dents disponibles :  
Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm

\* Poids sans les dents



Euro  
BoH  
40 x 80

## Pic Bal M 180

### UNE FOURCHE À BALLES DE CAPACITÉ SUPÉRIEURE, AVEC DOSSERET, POUR PRENDRE DEUX BALLES À LA FOIS

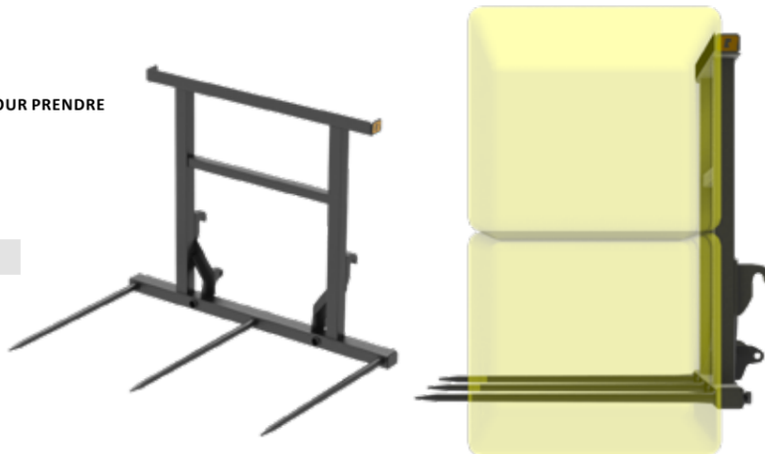
- Châssis large acceptant jusqu'à cinq dents Q-tines.
- Dossieret de charge pour stabiliser la deuxième balle.
- Crochets Euro soudés, accrochage idéal pour les chargeurs frontaux.

#### PIC BAL M 180

Largeur, cm	180
Hauteur, cm	140
Capacité de charge max., kg	2000
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5
Poids*, kg	135

Jeux de dents disponibles :  
Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm

\* Poids sans les dents



Euro  
BoH  
80 x 80

## Pic Bal L 200

### FOURCHE À BALLES DE FORTE CAPACITÉ, IDÉALE POUR LES ATTELAGES 3-POINTS, AVANT OU ARRIÈRE

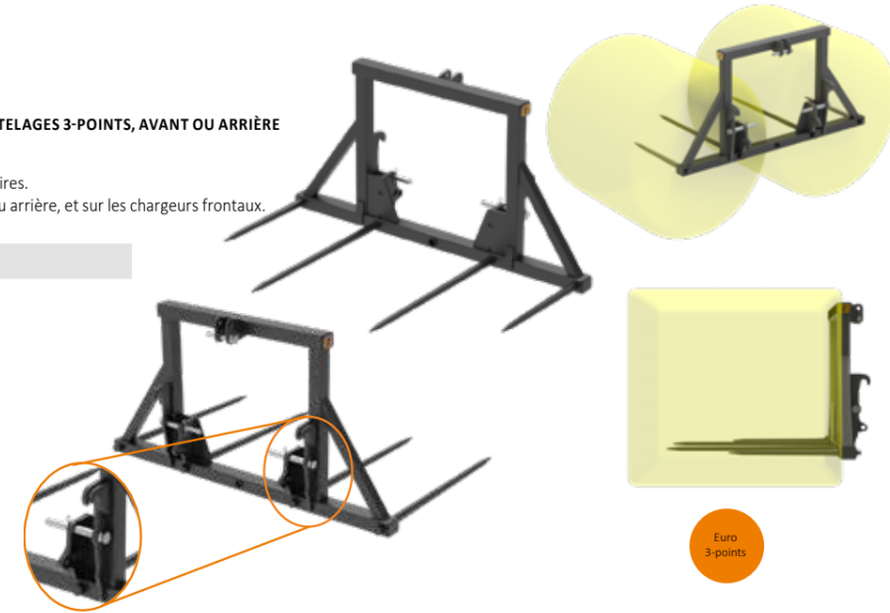
- Châssis large et robuste.
- Peut être utilisée pour les balles rondes et les balles rectangulaires.
- Montage possible sur un tracteur par attelage 3-points avant ou arrière, et sur les chargeurs frontaux.

#### FOURCHE À BALLES L 200

Largeur, cm	200
Hauteur, cm	102
Capacité de charge max., kg	2500
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5
Poids*, kg	170

Jeux de dents disponibles :  
Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm

\* Poids sans les dents



Euro  
3-points

## Pic Bal L+ 150 (dents fixes)

### FOURCHE À BALLES POUR L'AGRICULTEUR RECHERCHANT UNE EFFICACITÉ ÉLEVÉE

- Fourche à balles de forte capacité, à dents fixes.
- Disponible avec divers accessoires permettant d'accroître la productivité.
- Idéale pour les grands chargeurs frontaux, les chariots télescopiques et les chargeuses à pneus.

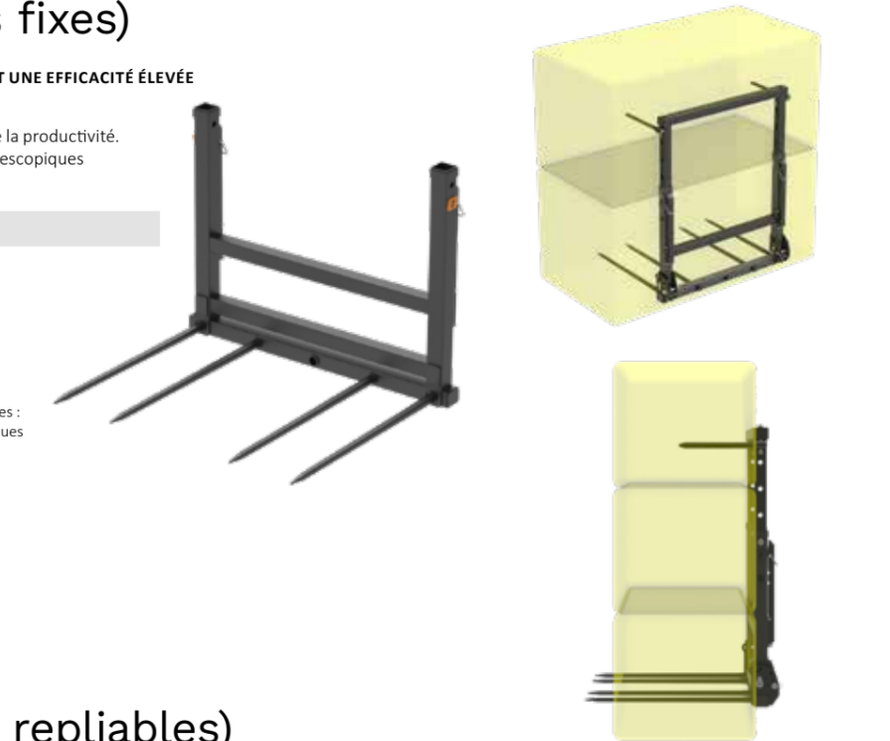
#### PIC BAL L+ 150 (DENTS FIXES)

Largeur, cm	152,5
Hauteur, cm	116,5 – 184
Capacité de charge max., kg	2000
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5
Poids*, kg	98,5

Jeux de dents disponibles :  
Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm

\* Poids sans les dents

Accessoires disponibles :  
Extensions télescopiques  
Traverse supérieure



## Pic Bal L+ 150 (dents repliables)

### FOURCHE À BALLES POUR L'AGRICULTEUR RECHERCHANT UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

- Fourche à balles de forte capacité, à dents repliables.
- Disponible avec divers accessoires permettant d'accroître la productivité.
- Idéale pour les grands chargeurs frontaux, les chariots télescopiques et les chargeuses à pneus.

#### PIC BAL L+ 150 (DENTS REPLIABLES)

Largeur, cm	152,5
Hauteur, cm	116,5 – 184
Capacité de charge max., kg	2000
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5
Poids*, kg	122

Jeux de dents disponibles :  
Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm

\* Poids sans les dents

Accessoires disponibles :  
Extensions télescopiques  
Traverse supérieure  
Commande hydraulique des dents repliables



BoH  
80 x 80

# Pic Bal XL+ 200

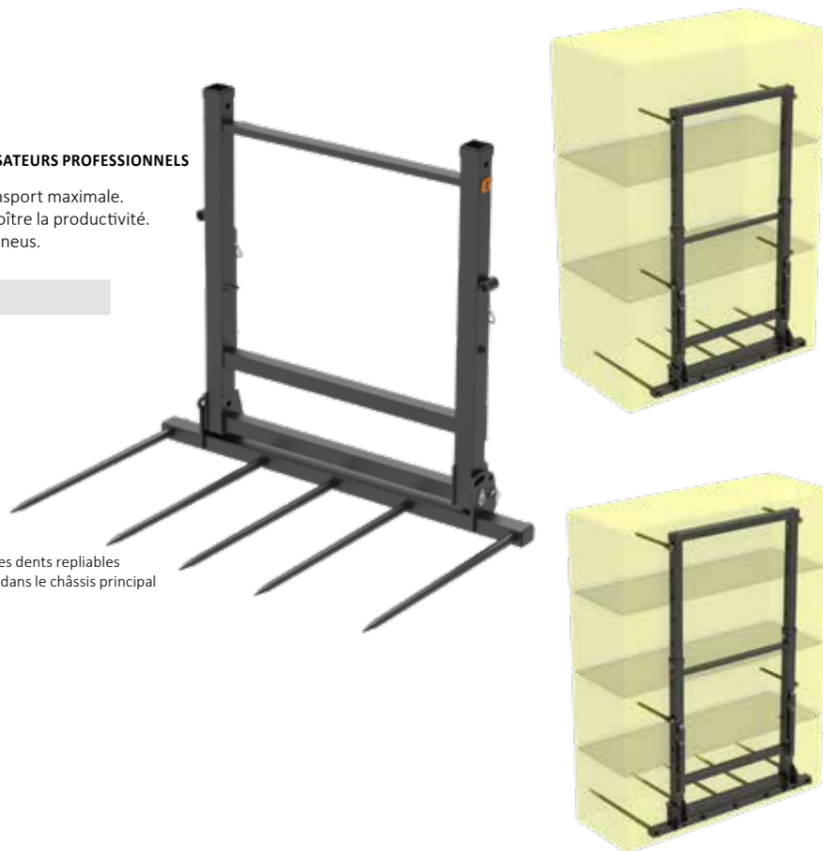
## CAPACITÉ MAXIMALE DE TRANSPORT DE BALLES POUR LES UTILISATEURS PROFESSIONNELS

- Le choix des professionnels recherchant une capacité de transport maximale.
- Disponible avec de nombreux accessoires permettant d'accroître la productivité.
- Parfaite pour les chariots télescopiques et les chargeuses à pneus.

PIC BAL XL+ 200	200
Largeur, cm	200
Hauteur, cm	175 – 295
Capacité de charge max., kg	2500
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5
Poids*, kg	157

Jeux de dents disponibles :  
 Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm  
 \* Poids sans les dents

Accessoires disponibles :  
 Extensions télescopiques  
 Traverse supérieure  
 Commande hydraulique des dents repliables  
 Dents porteuses montées dans le châssis principal  
 Pince supérieure



Pic Bal XL+ 200 offre trois positions :  
 1. Transport : dents verrouillées, parallèles au châssis de l'outil.  
 2. Dents flottant librement dans les perçages oblongs.  
 3. Stationnement : dents verrouillées à 90° par rapport au châssis principal

BoH  
80 x 80

La pince supérieure possède un grand angle d'ouverture pour une polyvalence accrue. Les dents de la griffe supérieure sont incurvées pour sécuriser la pile de balles même quand elles pénètrent l'arrière de la pile. Grâce à sa conception intégrée au châssis de l'outil, elle peut être utilisée également dans les hangars.



La griffe supérieure sécurise la pile de balles en appuyant sur la balle au sommet de la pile. Cet accessoire permet de transporter les balles plus vite et de manière plus sûre, pour une productivité accrue. La hauteur de montage de la griffe supérieure peut être ajustée en fonction de la hauteur requise de la pile de balles. Les dents peuvent pénétrer la balle par le dessus ou par l'arrière.



## Pic Bal – Standard

### LA MANIÈRE LA PLUS SIMPLE DE MANIPULER DES BALLES RONDES OU RECTANGULAIRES

- Pour transporter des balles de paille ou de foin.
- Peut transporter jusqu'à deux balles à la fois.
- Ne convient pas aux balles sous film plastique.



PIC BAL – STANDARD	140
Largeur, cm	140
Longueur, cm	82
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5
Poids, kg	78

Jeux de dents disponibles :  
 Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm

Accessoires disponibles :  
 Dossieret de charge

\* Poids sans les dents

## Pic Bal – Repliable

### LA MANIÈRE LA PLUS SIMPLE DE MANIPULER DES BALLES RONDES OU RECTANGULAIRES

- Possibilité de verrouiller les dents en position relevées.
- La partie inférieure du châssis est articulée pour un transport plus sûr.
- Disponible avec une extension arrière ou un grand crochet lève-sacs.



L'extension arrière est un accessoire de sécurité que nous recommandons fortement, tout spécialement si le groupe de travail de la machine n'est pas doté de la mise à niveau automatique ou si le tracteur n'a pas de cabine.

Les dents installées dans la partie inférieure du châssis peuvent être écartées de 80 ou 130 cm, ou une dans la section centrale pour une meilleure répartition de la charge.

PIC BAL - REPLIABLE	140	190
Largeur, cm	140	190
Longueur des dents, cm	82 / 124	82 / 124
Nbre de dents, cône 2	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5
Poids, kg	133	168

Jeux de dents disponibles :  
 Jeu de 2 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 3 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 4 dents : 82 cm / 124 cm  
 Jeu de 5 dents : 82 cm / 124 cm

Accessoires disponibles :  
 Extension arrière, Support de balles  
 Kit lève-sacs

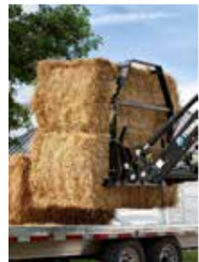
\* Poids sans les dents



## Silosplit®

### POUR TRANSPORTER ET COUPER LES BALLES

- Le moyen le plus facile de couper des balles.
- Pour transporter et partager des balles.
- Sert également de pic balles.



SILOSPPLIT	120
Largeur, cm	120
Longueur de la lame, cm	170
Poids, kg	110



# OUTILS DE LEVAGE

Des fourches à palettes et des lève-sacs, avec de nombreux accessoires pour répondre à vos besoins et tâches spécifiques. En choisissant des outils de levage Quicke, vous choisissez confort d'utilisation et productivité maximale.



**LARS JOHANSSON**  
 CONCEPTEUR MÉCANICIEN

En tant que responsable des systèmes de crochets et fortement impliqué dans d'autres projets, tels que les outils de levage, je recherche toujours des moyens d'améliorer notre gamme d'outils afin de répondre au mieux aux besoins de nos clients, les agriculteurs. Il est important de rester en relation étroite avec eux pour être sûr que nous leur fournissons des outils qui leur permettront de travailler mieux et plus facilement.

## Fourche à palettes C, châssis 1154 mm, JUSQU'À 800 kg

### FOURCHE À PALETTES C POUR LES TRACTEURS COMPACTS

- Conçue pour un poids réduit et une capacité de charge parfaitement adaptés aux tracteurs compacts.
- Châssis à visibilité totale pour un contrôle optimal des opérations.
- Disponible avec accrochages Euro, Skid Steer et Pin-on.



### FOURCHE À PALETTES C, CHÂSSIS 1154 MM, JUSQU'À 800 KG

Largeur de châssis type FEM II, cm	115,4		
Dents type FEM II B, kg	800		
Longueur, mm	800	1060	
Dimensions des fourches, mm	80 x 32	80 x 32	
Poids, kg	53	63	

Accessoires disponibles :  
Crochets pour fourche à palettes C, châssis 115 cm :  
Euro, Skid Steer, Pin-on (uniquement pour les chargeurs Quicke Série C)

## Fourche à palettes S, châssis 1000 mm, JUSQU'À 2500 kg, pour chargeuses de chantier et chargeuses compactes

### FOURCHE À PALETTES S IDÉALE POUR LES MACHINES ÉTROITES

- Conception étroite pour travailler facilement dans les espaces restreints.
- Châssis à visibilité totale pour un contrôle optimal des opérations.
- Disponible avec les crochets les plus courants.

### FOURCHE À PALETTES S, CHÂSSIS 1000 MM, JUSQU'À 2500 KG, POUR CHARGEUSES DE CHANTIER ET CHARGEUSES COMPACTES

Largeur de châssis type FEM II, cm	1000			100	
Dents type FEM II B, kg	1220			1600	2500
Longueur, mm	970	1220	970	1220	1220
Dimensions des fourches, mm	80 x 32	80 x 32	80 x 40	80 x 40	100 x 40
Poids, kg	62	72	74	86	107

Accessoires disponibles :  
Crochets pour fourche à palettes S, châssis 100 cm :  
SMS, Avant, Giant, Kramer Compact, Weidemann,  
Schäffer Standard (SHW), Schäffer Hoftrack,  
Zettelmeyer 402 / Volvo L20.

ACCESSOIRES :  
Pic à balles



Scannez pour la voir en action !



## Fourche à palettes M, châssis 1400 mm, JUSQU'À 2500 kg

### FOURCHE À PALETTES M, IDÉALE POUR LES CHARGEURS FRONTAUX ET LES CHARGEUSES COMPACTES

- Châssis de 1400 mm pour une polyvalence convenant à diverses applications agricoles.
- Châssis à visibilité totale pour un contrôle optimal des opérations.
- Disponible avec divers accessoires pour une polyvalence accrue.

### FOURCHE À PALETTES M, CHÂSSIS 1400 MM, JUSQU'À 2500 KG

Largeur de châssis type FEM II, cm	1400			140	
Dents type FEM II B, kg	1220			1600	2500
Longueur, mm	970	1220	970	1220	1220
Dimensions des fourches, mm	80 x 32	80 x 32	80 x 40	80 x 40	100 x 40
Poids, kg	62	72	74	86	107

Accessoires disponibles :  
Crochets pour fourche à palettes M, châssis 140 cm :  
Euro, SMS, MX, Skid Steer, Alo Type 3, Alo Compact, Weidemann,  
Zettelmeyer 602 / Volvo L30, Zettelmeyer 402 / Volvo L20, Kramer Short,  
Schäffer Standard (SHW), Dieci Small

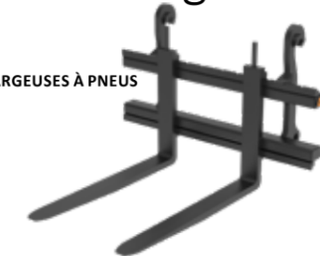


ACCESSOIRES :  
Pince à grumes / pince hydraulique  
Pic balles  
Adaptateur pour réglage hydraulique de l'écartement des dents

## Fourche à palettes L 3500 kg + 5000 kg Châssis 1200 mm et 1500 mm

### LA FOURCHE À PALETTES L EST IDÉALE POUR LES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES ET LES CHARGEUSES À PNEUS

- Pour les applications à charges lourdes.
- Châssis de 1,2 m ou 1,5 m, parfait pour tous les types de machines.
- Disponible avec des rallonges de fourches.



### FOURCHE À PALETTES L 3500 KG + 5000 KG CHÂSSIS 1200 MM ET 1500 MM

Largeur de châssis type FEM III, cm	120		150	
Dents type FEM III B, kg	3500		5000	
Longueur, mm	1220	1500	1220	1500
Dimensions des fourches, mm	125 x 45	125 x 45	150 x 50	150 x 50
Poids, kg	158	184	198	228
ACCESSOIRES :				
Rallonges de fourches, mm	< 2000	< 2500	< 2000	< 2500

Accessoires disponibles :  
Crochets pour fourche à palettes L :  
Bobcat / FDI / MF, Caterpillar CAT TH, Claas Scorpion, CNH LM, Dieci medium, Dieci large, Euro, JCB Q-Fit, JLG / Deutz Fahr, Kramer High, Manitou MLT, Matbro Pin and Cone, Merlo ZM2, Merlo, Merlo ZM3 3PIN, Schäffer Standard (SHW), Schäffer HD (Type KR), Volvo BM large, Weidemann, Weidemann 50-50, Zettelmeyer 602 / Volvo L30



ACCESSOIRES :  
Rallonges de fourches



## Fourche à palettes XL, 8000 kg, châssis 2000 mm

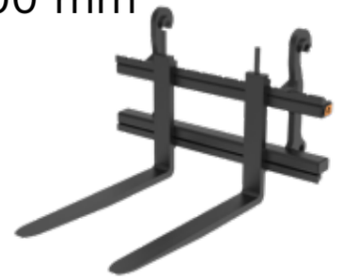
### LA FOURCHE À PALETTES XL CONSTITUE LE CHOIX PARFAIT POUR LES CHARGES LOURDES

- Pour les applications à charges lourdes.
- Châssis de 2 m pour prendre en charge diverses applications de manutention.
- Disponible avec des extensions de dents.

### FOURCHE À PALETTES XL, 8000 KG, CHÂSSIS 2000 MM

Largeur de châssis type FEM III, cm	2000	
Dents type FEM III A, kg	8000	
Longueur, mm	1220	1500
Dimensions des fourches, mm	150 x 65	150 x 65
Poids, kg	272	316
ACCESSOIRES :		
Rallonges de fourches, mm	< 2000	< 2500

Accessoires disponibles :  
Crochets pour fourche à palettes XL :  
VOLVO BM Large, JCB Q-FIT, Claas Scorpion,  
Manitou MLT, Merlo ZM3 3Pin



ACCESSOIRES :  
Rallonges de fourches





## Lève-sacs

### POUR UNE MANUTENTION DES BIG BAGS EN TOUTE SÉCURITÉ

- Trois modèles : simple, double et triple.
- Pour toutes les opérations de manutention de big bags.
- Crochets boulonnés pour une polyvalence accrue.

LÈVE-SACS	SIMPLE	DOUBLE	TRIPLE
Largeur, cm	127	213	278
Hauteur min., cm	164	170	170
Hauteur max., cm	164	221	221
Charge max. (par bras), kg	1000	1500	1500
Poids, kg	79	177	269

Lève-sacs, simple, crochets boulonnés 40 x 80

Lève-sacs, DOUBLE, TRIPLE, crochets boulonnés 80 x 80



Scannez pour voir notre présentation !



## Attelage 3-points

### SIMPLIFIEZ VOUS LA VIE ET DÉPLACEZ FACILEMENT VOS OUTILS

- Peut-être utilisé avec l'attelage 3-points d'un tracteur pour déplacer facilement des outils d'un endroit à un autre.
- Disponible avec crochets Euro ou SMS.

ATTELAGE 3-POINTS	230
Poids, kg	78



## DES PIÈCES DE RECHANGE PRÈS DE CHEZ VOUS, OÙ QUE VOUS SOYEZ

Original Parts by Alo

Nous proposons des pièces de rechange pour toutes les parties de votre outil, des plus petites au plus grandes. Près de chez vous, cela va de soi. Cette proximité, nous pouvons vous la garantir grâce à notre vaste réseau de distribution mondial.

Il vous suffit de contacter votre concessionnaire local.

www.quicke.nu



## Fourche à pierres

### RAMASSEZ, TRIEZ ET TRANSPORTEZ DES PIERRES

- Trois tailles pour les chargeurs frontaux et trois tailles pour les chargeuses à pneus.
- Les dents en acier trempé montées sur le bord d'attaque sont légèrement orientées vers le bas.
- Disponible avec attelage 3-points.

FOURCHE À PIERRES	150	200	230
Largeur, cm	156	200	222
Profondeur, cm	111	111	111
Hauteur, cm	85	85	85
Nbre de dents	15	19	21
Largeur des dents avant, mm	25	25	25
Distance entre fils, mm	80	80	80
Diamètre des fils, mm	30	30	30
Poids, kg	242	318	348



Accessoires disponibles :  
Crochets  
Attelage 3-points

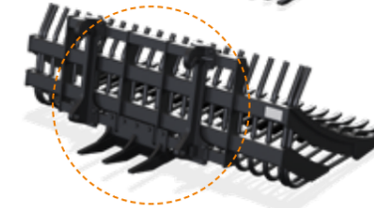


## Fourche à pierres XL

### RAMASSEZ, TRIEZ ET TRANSPORTEZ DES PIERRES

- Dents en acier trempé à haute résistance à l'usure.
- Trois tailles pour les chargeurs frontaux et trois tailles pour les chargeuses à pneus.
- Option arrache pierre au talon de la fourche.

FOURCHE À PIERRES XL	230	250	280
Largeur, cm	231,5	255,5	279,5
Profondeur, cm	159,5	159,5	159,5
Hauteur, cm	80,5	80,5	80,5
Nbre de dents	20	22	24
Largeur des dents avant, mm	35	35	35
Distance entre fils, mm	80	80	80
Diamètre des fils, mm	40	40	40
Poids, kg	730	876	942



Accessoires disponibles :  
Axe de déverrouillage pour les modèles BoH  
Attelage 3-points

Les dents arrache pierre permettent d'extraire des pierres solidement ancrées en utilisant l'inclinaison de la fourche pour faire levier.



Scannez pour la voir en action !



## Masses Q-Bloq

### AUGMENTEZ LA STABILITÉ DE VOTRE TRACTEUR

- Accroît la stabilité et améliore la répartition du poids.
- Montage possible sur l'attelage arrière ou l'attelage avant du tracteur.
- Le contrepois additionnel est sécurisé par un boulon freiné.

CONTREPOIDS Q-BLOQ	600	600 (ADDITIONNEL)	900	1800
Poids, kg	600	600	900	1800



Masse Q-Bloq 600 kg, additionnelle



Masse Q-Bloq 900 kg



Masse Q-Bloq 600 kg



Masse Q-Bloq 1800 kg



Accessoires disponibles :  
Disponible en noir Quicke avec logo Q orange, gris AGCO, vert John Deere\*

Norme – EN 12525 :  
Au moins 20 % du poids brut du tracteur / de la chargeuse doit être appliqué à l'essieu arrière, poids du contrepois inclus.

## Contrepoids

### AUGMENTEZ LA STABILITÉ DE VOTRE TRACTEUR

- Montage et démontage simples et rapides.
- Accroît la stabilité et améliore la répartition du poids.
- Abaisse le centre de gravité, réduit la charge sur les roues et l'essieu avant.

CONTREPOIDS	800	1200
Poids, kg	186	212
Poids, kg	800	1200



### STEFFEN STENGL

COORDINATEUR DES VENTES, ÄLÖ ALLEMAGNE

Les masses d'alourdissement Quicke sont des accessoires extrêmement utiles pour lester correctement votre machine de sorte à garder suffisamment de poids sur l'essieu arrière du tracteur. Le contrepois augmente également la stabilité de fonctionnement du chargeur frontal.



## L'ASSISTANCE

En tant que propriétaire d'un outil Quicke, vous êtes assuré d'un niveau de fiabilité et d'assistance de classe mondiale. Votre achat ne met pas fin à notre engagement pour vous – ce n'est que le début.

Votre outil doit donner le meilleur de lui-même pendant de très nombreuses années. Nous avons donc créé une solide organisation mondiale incluant un vaste réseau de concessionnaires pour que vous puissiez accéder rapidement et facilement à des pièces de rechange, du service et une assistance professionnelle- où que vous soyez dans le monde.

Soyez sûrs que notre service et notre assistance sont de la même qualité que nos produits – notre objectif est toujours de satisfaire le client à 100 %. Pour nous, la seconde place ne suffit pas.

**TOUT POUR LE CLIENT** Pour vous assurer le meilleur des services, nous avons créé des procédures qui garantissent que tous les départements de notre organisation se concentrent en priorité sur vos demandes.

**ASSISTANCE RAPIDE EN LIGNE** Vous disposez d'un accès 24 heures sur 24 aux catalogues de pièces de rechange, à des instructions de montage et autres informations importantes.

**UN VASTE RÉSEAU DE DISTRIBUTION DE PIÈCES DE RECHANGE** Nos pièces de rechange sont disponibles dans le monde entier, auprès de nos concessionnaires ainsi qu'auprès des grands distributeurs Outils Quicke.

**PROXIMITÉ** La proximité, nous pouvons vous la garantir grâce à notre vaste réseau de distribution mondial. Où que vous soyez. Assistance technique mondiale :



en tant que propriétaire d'un outil Quicke, vous aurez toujours accès à une assistance technique dans les plus brefs délais. Dans le monde entier, nos représentants se tiennent à votre disposition pour des conseils professionnels et un service de haute qualité.

**SUIVI PERMANENT** Vos avis et vos suggestions d'amélioration sont centralisées et analysées en détail. Ce suivi constitue une base précieuse pour le développement de nos futurs outils. Le développement des Outils Quicke est le résultat de cette étroite collaboration avec nos clients du monde entier.

# CROCHETS

## DIVERS CROCHETS POUR UNE GRANDE DIVERSITÉ DE MACHINES

Nos outils peuvent être utilisés avec divers crochets qui permettent de les monter sur de nombreuses machines. L'angle de l'arrière de l'outil et la cinématique de l'engin de manutention influencent la conception du système d'accrochage. Nous utilisons les crochets suivants :

- **40 x 80 / 80 x 80** : système monté à l'arrière de l'outil par boulons/brides en U.
- **80 x 80 XL** : système monté à l'arrière de l'outil par boulons/brides en U.
- **M16 S / L** : crochets soudés sur des plaques d'appui boulonnées à l'arrière de l'outil avec 8 à 16 boulons M16. Ce système est utilisé sur les modèles S et M.
- **M24** : crochets soudés sur des plaques d'appui boulonnées à l'arrière de l'outil avec 18 à 20 boulons M24. Ce système est utilisé sur les modèles L et XL.
- **Rail S / Rail L** : un rail à l'arrière de l'outil reçoit les crochets boulonnés.
- **Crochets soudés**

### DES CROCHETS POUR TOUTES LES MACHINES

En matière de crochets, nous proposons quatre principaux systèmes d'accrochage, outre les crochets soudés à l'outil. En fonction de la conception de l'arrière de l'outil, il existe différentes manières de fixer les crochets. Nous avons un système avec des profilés 40 x 80 ou 80 x 80 mm où les crochets sont fixés par des boulons/brides en U sur un cadre à l'arrière de l'outil. Ce système existe en version renforcée 80 x 80 XL pour les outils de grande taille. Nous avons également les systèmes Rail S et Rail L où les crochets sont boulonnés sur un rail. Et pour finir, le nouveau système BoH M24 où les crochets sont boulonnés directement au dos de nos plus grandes bennes.



#### 40 x 80 / 80 x 80



Pic à balles MKII  
Lève-sacs  
Flexibal  
Flexigrip  
Quadrogrip  
Silocut M+  
Silosplit  
Pic bal (nouvelle gamme)  
Pic Bal - Repliable  
Fourche à pierres  
Topgrip  
Unigrip  
Benne XH

#### RAIL S / RAIL L



Benne SC  
Fourche à fumier XL  
Multibenne XL  
Powergrab S  
Powergrab XL  
Silograb XL

#### 80 x 80 XL



Silocut XL+  
Fourche à pierres XL

#### M24

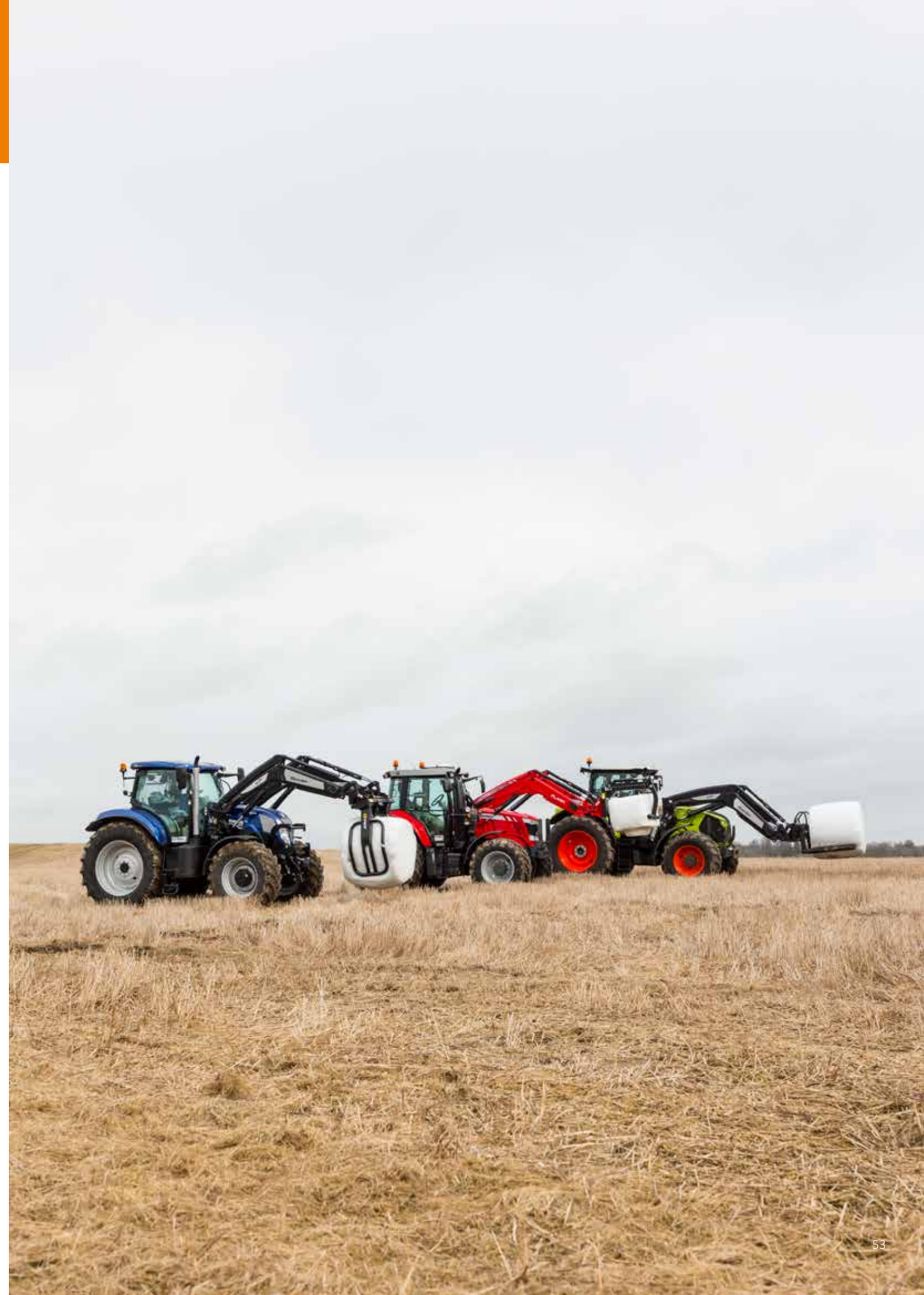


Benne SXL+  
Benne SL+  
Benne GXL+  
Benne GL+  
Benne VXL+  
Benne VL+

#### M16 S / L



Benne SM+  
Benne GM+  
Benne GS+  
Multibenne S+  
Multibenne M+  
Silograb S+  
Silograb M+





 Sillograb® S+

# Quicke

## Member of JOST World

### Ålö AB

Brännland 300, SE-901 37 Umeå, Suède

Tél. : +46 (0)90 17 05 00

marketing@alo.se

www.quicke.nu

Version avril 2021



Certains chargeurs frontaux illustrés dans cette brochure sont dotés d'équipements supplémentaires. Ces produits peuvent être des équipements supplémentaires en option. Certains de ces produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Les caractéristiques et les données techniques des produits peuvent varier suivant les modèles de tracteur. Le travail avec des chargeurs frontaux et des outils complémentaires peut présenter des risques. Des blessures physiques graves et des dommages au matériel peuvent se produire si le travail est effectué de manière incorrecte. Respectez votre environnement, faites preuve de bon sens et respectez la législation nationale ainsi que les réglementations locales.

Lisez toujours attentivement le manuel d'instruction fourni avec l'outil. N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires d'origine. La gamme de produits Ålö est en perpétuelle évolution. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications, les tarifs et les versions sans obligation de préavis de notre part. ®, ™ sont des marques déposées de Ålö AB.