

QZ00

Quicke®

Efficace et toujours à votre service
Votre tout nouveau chargeur Utility Quicke.



200P
220P
240P
260P
280P

200N
220N
240N
260N

SÉRIE 200 200P_N
260P_N



Un Quicke sans compromis. Totalemment adapté à vos besoins spécifiques

Un élément important de la qualité Quicke est justement l'absence de compromis. Que ce soit pour le choix des matériaux, pour le design ou encore pour les fonctions améliorant l'efficacité et pour les détails astucieux. Avec la série Q200, vous disposez d'un chargeur aux performances élevées, bien adapté à vos besoins sur le plan fonctionnel et économique. Un chargeur Utility conçu pour les clients qui désirent tirer le maximum de leur tracteur, quand ils le veulent et quand ils en ont besoin. Aujourd'hui, demain et pour de nombreuses années.

Q200 SERIES

La série Quicke 200 est notre toute nouvelle gamme de chargeurs du segment Utility, dotée des avantages Quicke reconnus au niveau mondial, tels qu'un design unique et des performances supérieures.

Solidité



LA 3E FONCTION HYDRAULIQUE AUGMENTE VOTRE POLYVALENCE. Une fonction supplémentaire qui vous permet d'effectuer encore plus de travaux avec votre chargeur et votre tracteur, par exemple utiliser des outils combinés.



AMORTISSEUR DE CHARGE REMARQUABLE. Un équipement qui donne un contrôle optimal de la charge, une excellente ergonomie et un remarquable confort pour le conducteur, tout en réduisant les contraintes sur le chargeur, l'adaptateur, le tracteur et bien sûr, le conducteur. L'amortisseur de charge se déclenche simplement à l'aide d'une fonction mécanique de marche/arrêt, placée sur la potence.



ATTELAGE ET DETELAGE A LA FOIS RAPIDES ET SIMPLES. Aucun outil n'est nécessaire pour atteler ou dételier votre chargeur Q200. Les béquilles intégrées, robustes et pratiques, facilitent également l'attelage et le dételage.



UNE EXCELLENTE VISIBILITE. La poutre transversale du Q200 située très bas offre plusieurs avantages. Notamment concernant la visibilité sur l'outil. Cet emplacement astucieux améliore également la sécurité de conduite, puisque les phares ne sont pas gênés.

11 raisons d'être fier de votre prochain chargeur

Votre nouveau chargeur Q200 est un vrai Quicke. Il intègre des dizaines d'années d'expérience et il est soigneusement pensé jusque dans son moindre composant.

Fonctions, design et puissance optimisés. Telle est la philosophie de base de notre nouvelle série Q200. Le résultat est un chargeur qui apporte plus de service que tout autre modèle à l'intérieur du segment Utility. Un chargeur qui est doté de toutes les caractéristiques nécessaires pour que vous puissiez utiliser votre chargeur et votre tracteur aussi simplement, aussi efficacement et aussi agréablement que possible. En d'autres termes, une qualité optimale pour le chargeur et un agrément maximal pour l'utilisateur.

Ceci a été rendu possible notamment par le design du bras de chargeur offrant une visibilité optimale. Ou encore par des fonctions ergonomiques et de sécurité avancées, comme le verrouillage automatique de l'outil. Sans oublier des options astucieuses comme l'amortisseur de charge et la 3e fonction hydraulique. Ceci pour ne citer que quelques-uns des nombreux avantages mis en avant avec fierté par les utilisateurs de chargeur Quicke du monde entier. Nous les avons maintenant adaptés à vos exigences et à vos besoins.



ARTICULATIONS ROBUSTES. Tous les axes du Q200 sont galvanisés et munis de graisseurs. Le verrouillage de l'axe unique en son genre supprime le risque de rotation de celui-ci.



VERROUILLAGE AUTOMATIQUE DES OUTILS AVEC SAFELOCK. L'astucieuse fonction de sécurité intégrée permet de toujours atteler correctement l'outil. Quand vous attelez un outil, la seule chose que vous avez à faire pour assurer le verrouillage est d'avancer. Safelock est une fonction qui veille à ce que les axes de verrouillage de l'outil soient toujours en position verrouillée (uniquement le chargeur Q200 avec le cadre Euro).

DESIGN MODERNE, SIMPLE ET FONCTIONNEL. Les avantages du chargeur Q200 en matière de design continuent de s'imposer. Par exemple, le bras de chargeur aux formes douces et arrondies, ou la bielle de parallélogramme dont l'arrondi épouse celui du capot moteur du tracteur. Les potences, de conception particulièrement robuste et effilée, procurent une visibilité optimale.



FIABILITE D'UN BRAS AU PROFIL ESTHETIQUE. Comme il d'usage sur les chargeurs Quicke, tous les tuyaux et flexibles sont protégés de manière optimale dans le bras du chargeur, réduisant ainsi les risques d'endommager les circuits hydrauliques. De plus, ce design procure une excellente visibilité.



SIMPLIFICATION ASSURÉE, GRÂCE À L'INDICATEUR DE POSITION D'OUTIL. L'indicateur de position d'outil vous permet de contrôler parfaitement l'angle de l'outil par rapport au sol. Très simple à ajuster, il peut être monté au choix du côté gauche ou du côté droit.



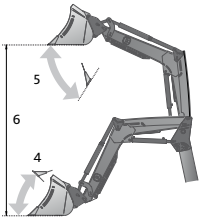
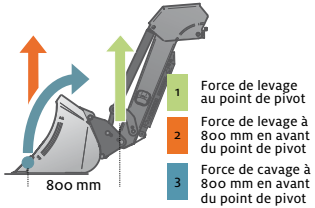
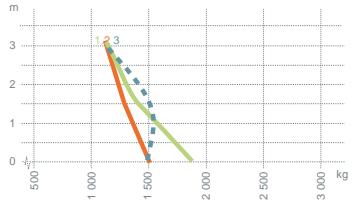
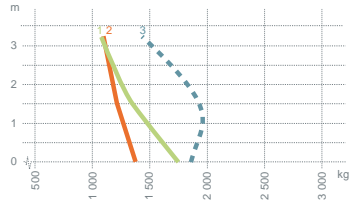
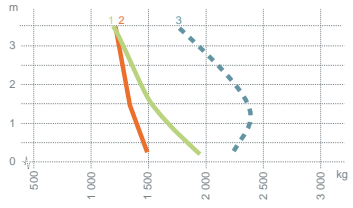
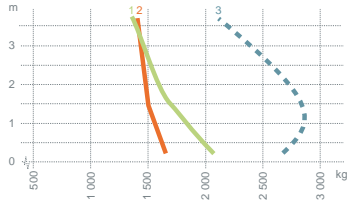
PRODUCTION MODERNE ET QUALITÉ ÉLEVÉE. Tout au long du processus de fabrication du Q200, rien n'est laissé au hasard. Technologies modernes et contrôles de qualité minutieux caractérisent l'ensemble du processus de fabrication, depuis le choix des matériaux jusqu'à la mise en peinture par poudrage.

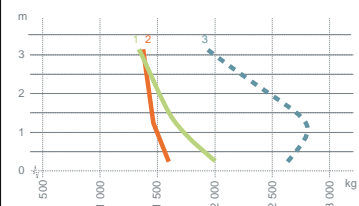




Choisissez votre chargeur

Chargeurs 4 vérins à parallélogramme

	200P	220P	240P	260P
Angles de travail* , angle de cavage mini. ⁴ angle de bennage mini ⁵	45° 49°	46° 48°	45° 49°	45° 48°
Hauteur de levée , en mètres, au point de pivot. en mètres, sous un outil plat ⁶ *	3,00 m 2,75 m	3,30 m 3,05 m	3,50 m 3,25 m	3,65 m 3,40 m
  <p>1 Force de levage au point de pivot 2 Force de levage à 800 mm en avant du point de pivot 3 Force de cavage à 800 mm en avant du point de pivot</p>				
Force de levage à 195 bars				
1. au point de pivot, au niveau du sol au point de pivot, à hauteur maxi	1 880 kg 1 140 kg	1 750 kg 1 060 kg	1 910 kg 1 220 kg	2 070 kg 1 380 kg
2. A 800 mm en avant du point de pivot, au niveau du sol A 800 mm en avant du point de pivot, à 1,50 m A 800 mm en avant du point de pivot, à hauteur maxi	1 500 kg 1 300 kg 1 130 kg	1 370 kg 1 220 kg 1 090 kg	1 490 kg 1 340 kg 1 220 kg	1 650 kg 1 510 kg 1 410 kg
3. Force de cavage à 800 mm en avant du point de pivot	1 510 kg	1 930 kg	2 370 kg	2 850 kg
Poids du chargeur	360 kg	390 kg	420 kg	440 kg
Puissance du tracteur	Environ 40-60 cv, 29-44 kW**	Environ 50-70 cv, 37-51 kW**	Environ 60-90 cv, 44-61 kW**	Environ 70-110 cv, 51-81 kW**

280P45°
41°3,90 m
3,65 m2 010 kg
1 330 kg1 600 kg
1 460 kg
1 370 kg

2 770 kg

445 kg

Environ 70-110 cv, 51-81 kW**

**Chargeurs 4 vérins**

	200N	220N	240N	260N
Angles de travail* , angle de cavage mini. angle de bennage mini.	45° 49°	46° 48°	45° 49°	45° 48°
Hauteur de levée , en mètres, au point de pivot en mètres, sous un outil plat*	3,00 m 2,75 m	3,30 m 3,05 m	3,50 m 3,25 m	3,65 m 3,40 m
Force de levage à 195 bars 1. au point de pivot, au niveau du sol au point de pivot, à hauteur maxi	2 280 kg 1 410 kg	2 500 kg 1 570 kg	2 660 kg 1 740 kg	2 820 kg 1 920 kg
2. A 800 mm en avant du point de pivot, au niveau du sol A 800 mm en avant du point de pivot, à 1,50 m A 800 mm en avant du point de pivot, à hauteur maxi	1 420 kg 1 130 kg 790 kg	1 590 kg 1 310 kg 900 kg	1 710 kg 1 440 kg 1 000 kg	1 870 kg 1 610 kg 1 130 kg
3. Force de cavage à 800 mm en avant du point de pivot	1 870 kg	1 940 kg	2 380 kg	2 860 kg
Poids du chargeur	310 kg	335 kg	360 kg	390 kg
Puissance du tracteur , environ	40-60 cv, 29-44 kW**	50-70 cv, 37-51 kW**	60-90 cv, 44-66 kW**	70-110 cv, 51-81 kW**

Des outils spéciaux pour un tracteur spécial : le vôtre

Disposer de l'outil correct quel que soient les circonstances est une condition indispensable pour que vous puissiez tirer le maximum d'efficacité et d'agrément de votre chargeur et de votre tracteur. Quicke vous offre largement cette possibilité, notamment grâce à notre gamme d'outils de très haute qualité et la plus vaste du marché. La seule chose à laquelle vous devez penser est de choisir un outil adapté au cadre porte-outils de votre chargeur Q200, à savoir de type EURO ou Skid Steer. Voici un aperçu de notre vaste gamme d'outils :



Série LV

PARFAITE POUR
LES MATÉRIAUX LÉGERS

SÉRIE LV	200LV	220LV
Volume domé, m ³	1,13	1,25
Largeur, cm	200	220
Profondeur, cm	100	100
Hauteur, cm	85	85
Lame d'attaque LxÉp, mm	100x16	100x16
Poids, kg	221	239

Lève-palette

RÉSISTANCE À L'USURE ET
STABILITÉ MAXIMALES

LÈVE-PALETTE	1000 kg	1600 kg
Poids, kg	122	160
Charge maxi., kg	1000	1600
Largeur, cm	140	140
Longueur de fourche, cm	97	97
Hauteur de fourche, cm	50	95
Type de fourche	profilé	forgé



Pic-bal - Standard

POUR BALLES
RONDES OU CARRÉES

PIC-BAL - STANDARD	
Poids, kg	78
Largeur, cm	140
Nombre de dents, standard	2
Longueur de dent, cm	82 ou 125
Rehausse, poids, kg	42



Série L

UNE BENNE TRÈS COMPÉTITIVE
POUR LES TRAVAUX LÉGERS

SÉRIE L	130L	180L
Volume domé, m ³	0,51	0,71
Largeur, cm	130	180
Profondeur, cm	80	80
Hauteur, cm	75	75
Lame d'attaque LxÉp, mm	100x12	100x12
Poids, kg	123	163

Pic-bal

SIMPLE ET EFFICACE

PIC-BAL	
Poids, kg	60
Largeur, cm	115
Longueur de dent, cm	125



Unigrip™

AVANTAGES RECONNUS
POUR LE DESIGN ET LE POIDS

UNIGRIP	130	160
Dim. de balles, mini-maxi, cm	90-130	120-160
Poids, kg	200	240



Ålö
www.quicke.fr

Quicke®
www.quicke.nu

Ålö France
RD 939 – BP 42
Blanzac-lès-Matha
FR-17160 Matha
Tel : +33 (0)546 586 500
Fax : +33 (0)546 586 499
www.quicke.fr

Ålö AB
SE-901 37 Umeå, Sweden
Tel: +46 (0)90-17 05 00
Fax: +46 (0)90-17 05 99
www.quicke.nu