

CHARGEUR FRONTAL



CHARGEURS COMPLÈTES

DESCRIPTION

SUPPLÉMENT MONOCOMMANDE
SUPPLÉMENT POUR TROISIÈME FONCTION
AMORTISSEMENT HYDRAULIQUE
VÉRINS DE LEVAGE RENFORCÉS
VÉRINS DE BENNAGE RENFORCÉS
PRISE ATTELAGE RAPIDE ET BOULON
JEU DE RACCORDS (COURBÉS ET DROITS)
MONTAGE DE CHARGEUR DANS NOS INSTALLATIONS
COUVERCLE SORTIE DE PRESSION



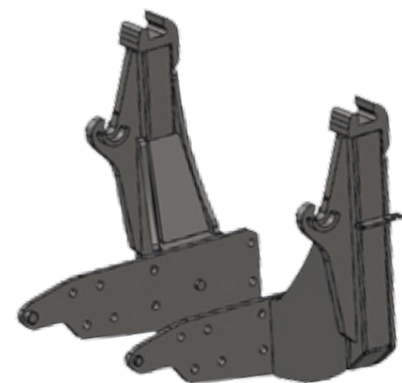
options

* Comprend : Accouplement de tracteur ; attelage rapide des accessoires ; commande électrique, hydraulique ou ses propres commandes.

ACCOUPEMENTS AU TRACTEUR

DESCRIPTION

MONOCOMMANDE À CÂBLES
INSTALLATION COMMANDE HYDRAULIQUE
INSTALLATION ÉLECTRIQUE DEUX FONCTIONS
PRISE ATTELAGE RAPIDE ET BOULON
JEU DE RACCORDS (COURBÉS ET DROITS)
MONTAGE D'ACCOUPEMENT DANS NOS INSTALLATIONS
COUVERCLE SORTIE DE PRESSION



options

* Comprend : Accouplement et visserie.

BRAS SEULS : NE COMPREND PAS LES ACCOUEMENTS ET LES ACCESSOIRES

DESCRIPTION

SUPPLÉMENT POUR TROISIÈME FONCTION
AMORTISSEMENT HYDRAULIQUE
AMORTISSEMENT HYDRAULIQUE
VÉRINS DE CAVAGE RENFORCÉS
JEU DE RACCORDS (COURBÉS ET DROITS)
PRISE ATTELAGE RAPIDE ET BOULON
MONTAGE DE CHARGEUR DANS NOS INSTALLATIONS
COUVERCLE SORTIE DE PRESSION



options

* Comprend : Installation hydraulique (partie chargeur) et attelage rapide d'accessoires.



LOPEZ GARRIDO

AGRICULTURAL MACHINERY SINCE 1930

CHARGEUR FRONTAL



STRENX™



jusqu'à
180 cv.

boulons
tête fraisée

fabriqué en
ACIER SUÉDOIS

force de levage
1500 kg.

LG POWER

www.lopezgarrido.com

* L'entreprise se réserve le droit de modifier ou d'effectuer des modifications de conception sans préavis, aussi bien dans le manuel que sur les machines, sans aucune obligation quant à celles ayant été acquises avant la publication de ce document.

Ctra. de Córdoba, 1
14130 GUADALCÁZAR
Córdoba - ESPAÑA

✉ ventas@lopezgarrido.com

☎ (+34) 957 342 007
(+34) 696 445 610



Distributeur:



UN LÍDER EN SU CAMPO

ACCESSOIRES CHARGEURS



GODET À TERRE



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041423113	1250	745	800	4	160	266
041423114	1500	745	800	5	190	287
041423115	1750	745	800	5	210	307
041423116	2000	745	800	6	250	333
041423117	2200	745	800	6	260	354
041427014	2400	745	800	7	290	354

GODET À CÉRÉALES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041423128	1600	940	1040	0	835	266
041423129	1800	940	1040	0	940	287
041423130	2000	940	1040	0	1045	307
041423131	2200	940	1040	0	1150	333
041427015	2200	940	1040	0	1255	354

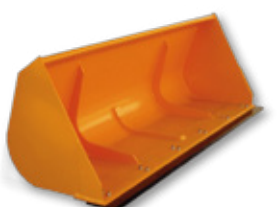
SUPPLÉMENT GODET À TERRE POUR CÉRÉALES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
1904110001	1250	890	320	0	590	60
041694177	1500	890	320	0	670	72
041694178	1750	890	320	0	750	84
041694179	2000	890	320	0	830	96
041694180	2200	890	320	0	920	110
041698134	2400	890	320	0	1000	120

GODET DE REPRISE



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041697017	1250	745	800	0	393	160
041697018	1500	745	800	0	470	190
041693156	1750	745	800	0	550	210
041423157	2000	745	800	0	630	250
041423158	2200	745	800	0	690	260
041698136	2400	745	800	0	755	290

GODET MULTIFONCTION



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041428448	1500	800	870	5	500	320
041694975	1750	800	870	5	580	370
041694964	2000	800	870	6	660	440

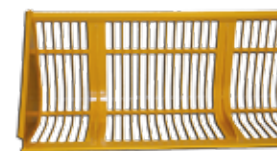
GODET SURÉLEVÉE



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041428441	1800	940	1040	0	1200	440
041428435	2000	940	1040	0	1300	460
041428436	2200	940	1040	0	1500	480
041428437	2400	940	1040	0	1600	500

GODET À BETTERAVES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041428442	1600	940	1040	0	835	210
041423171	1800	940	1040	0	940	230
041423172	2000	940	1040	0	1045	250
041423173	2200	940	1040	0	1150	270
041428133	2200	940	1040	0	1255	325

GODET À PIERRES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041423161	1250	745	800	4	393	200
041423162	1500	745	800	5	470	240
041423163	1750	745	800	5	550	285
041423164	2000	745	800	6	630	330
041423165	2200	745	800	6	690	370
041423166	2400	745	800	7	755	410

GODET À POMMES DE TERRE



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041428444	1800	890	1040	0	920	300
041428445	2000	890	1040	0	1025	330
041428446	2200	890	1040	0	1130	360
041428447	2400	890	1040	0	1235	390

FOURCHE MÉCANIQUE À PALETTES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041423061	1160	650	1400	2	175

FOURCHE HYDRAULIQUE DÉPLAÇABLE POUR PALETTES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041423058	1160	650	1400	2	320

FOURCHE HYDRAULIQUE BASCULANTE POUR PALETTES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041428449	1200	960	1400	2	350

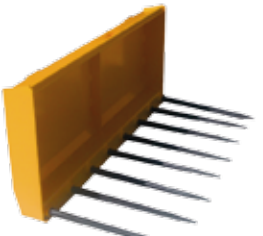
FOURCHE HYDRAULIQUE POUR TRONCS



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041423369	1175	900	1120	3	300

FOURCHE À FUMIER



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041423363	1250	800	900	7	150
041423364	1500	800	900	8	170
041423365	1750	800	900	9	190
041423366	2000	800	900	10	210
041423367	2200	800	900	11	260

FOURCHE HYDRAULIQUE À DÉSILER



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041428452	1250	800	900	7	260
041428453	1500	800	900	8	290
041428454	1750	800	900	9	330
041428455	2000	800	900	10	360
041428456	2200	800	900	11	410

FOURCHE PÉLICAN



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041428457	1500	800	700	8	300
041428458	1750	800	700	9	320
041428459	2000	800	700	10	370
041428460	2200	800	700	11	420

PINCE BALLES RONDES ENRUBANNÉES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	POIDS (Kg)
041428439	1450	800	1300	193

FOURCHE BALLES RONDES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	VOLUME (Litros)	POIDS (Kg)
041421209	1160	650	1160	2	880	100

FOURCHE HYDRAULIQUE POUR BALLES RECTANGULAIRES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041423359	1500	1200	1350	5	230

FOURCHE MÉCANIQUE POUR BALLES RECTANGULAIRES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	DENTS (Nombre)	POIDS (Kg)
041423359	1500	1200	1350	5	140

RAMASSE-BRANCHES



caractéristiques techniques

CODE	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	FOND (mm)	POIDS (Kg)
041144042	1900	1100	1400	610

spécifications

Frontal conçu pour des tracteurs de puissance et de taille moyennes, jusqu'à 180 CV environ.

Structure

Les principales pièces de la chargeuse sont fabriquées en acier suédois à haute limite d'élasticité, ce qui confère aux machines robustesse et durabilité avec des poids nets très réduits.

Articulations

Bagues auto-graisantes et boulons traités. L'usage, les bagues et les boulons peuvent s'user mais ils peuvent être entièrement remplacés.

Attelage rapide circuit hydraulique

Permet de connecter et déconnecter les connexions hydrauliques, en levant ou baissant le levier.

Circuit hydraulique

En série : commande électrique par électrovanne, commandes du tracteur, commande hydraulique en option : monocommande à câble 4 fonctions, monocommande à câble 8 fonctions.

Accumulateur hydraulique (Option)

Il apporte un bon confort à l'utilisateur et assure la protection de tous les composants lors du déplacement.

Troisième fonction (Option)

L'installation de la troisième fonction est nécessaire pour l'utilisation d'accessoires actionnés hydrauliquement.

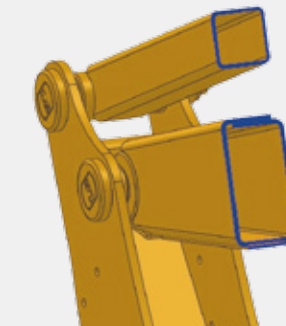
caractéristiques techniques



	LGD0	LGD1	LGD2	LGD3	LGD4
A (mm)	3105	3705	3945	4055	4225
B (mm)	2205	2785	3025	3185	3285
C (mm)	630	650	680	620	500
D (mm)	2200	2400	2450	2500	2670
E (degrés)	35	43	43	45	40
FORCE DE LEVAGE (kg)	600	1000	1200	1400	1500



BÉQUILLES INTÉGRÉES PLIABLES
MAB SYSTEM



RS2 SYSTEM
SYSTÈME RENFORCÉ AVEC DOUBLE SOUDURE



BEAH SYSTEM
BOULON ENCASTRÉ ANTI-DESSERRAGE



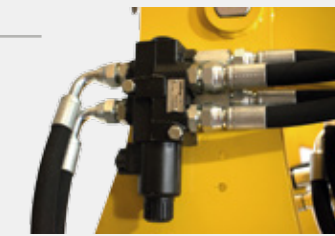
AH SYSTEM
AMORTISSEUR HYDRAULIQUE



ERH SYSTEM
ATTELAGE RAPIDE CIRCUIT HYDRAULIQUE



COMMANDE ÉLECTRIQUE EN SÉRIE



F