



Planteuse de bulbes pneumatique

Précision à des vitesses élevées

J.J.Broch, spécialisée dans la plantation des bulbes

Plus de vingt années d'innovations techniques dans la plantation des bulbes

La plantation d'une culture est le premier pas d'un grand procédé de développement, Une mise en terre correcte est la base d'une récolte à grand rendement.



Sélection du meilleur matériel végétal .

Une semence de qualité et bien calibrée sont les clés pour obtenir les résultats attendus.



Préparation du sol.

Une préparation adéquate du sol avec avec l'humidité nécessaire à une rapide germination, sont les facteurs clés.



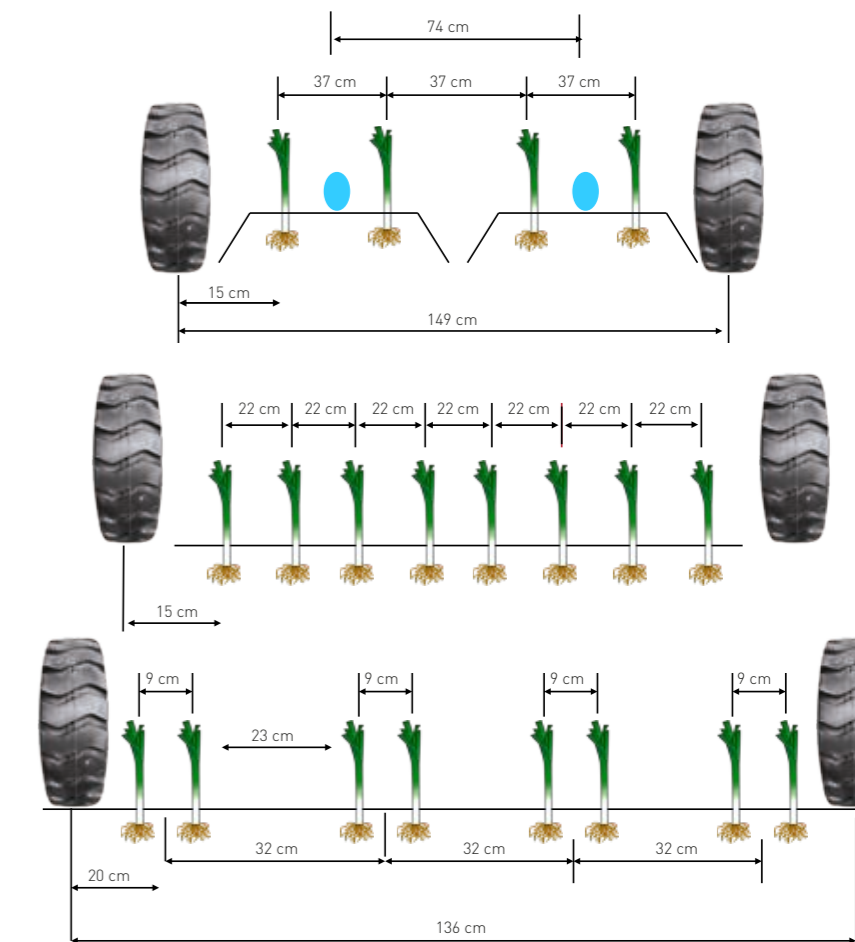
A chaque client sa planteuse sur mesure.

Notre longue expérience et notre savoir-faire cumulés en collaboration avec les agriculteurs de plus de 40 pays, nous permet d'offrir une solution adaptée à chaque client.

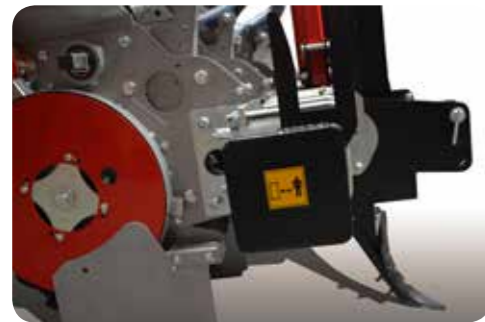


La plus grande gamme du marché.

La gamme de planteuses de bulbes JJ BROCH s'adapte à une multitude de conditions et, de types de plantations . Chaque planteuse est construite suivant les exigences de chaque client.



Détails qui font la différence.

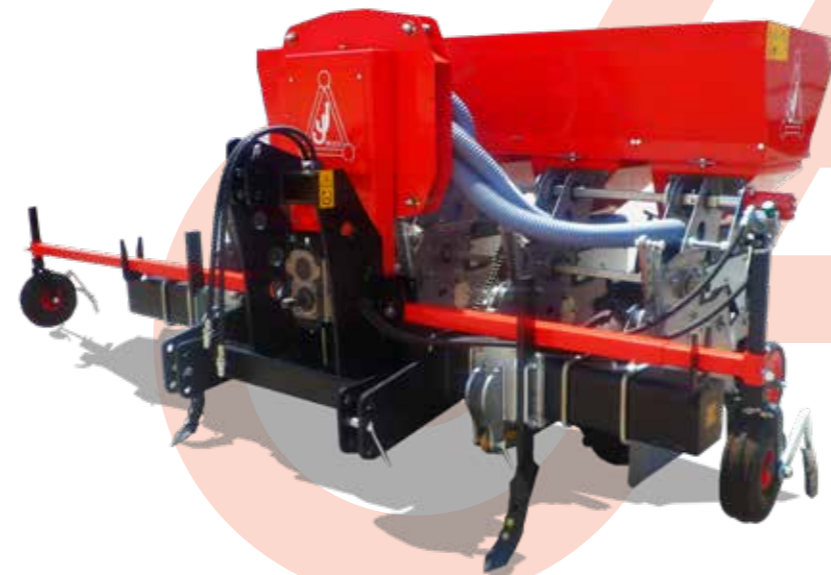


Construction robuste

Châssis monobloc de grande dimension, axes de transmission et roulements de haute qualité et surdimensionnés. Matériel conçu et dessiné pour supporter les dures conditions du travail du sol.

Soc d'ouverture de raie

Réglable en hauteur, il ouvre un sillon où les bulbes sont correctement positionnés et alignés pour une bonne germination avec un minimum de mouvement du sol.



Profondeur de semis réglable

La combinaison du réglage entre les socs montés sur parallélogramme et les roues arrière plus les roues motrices également réglables, permet d'ajuster avec grande précision la profondeur du bulbe de quelques millimètres à 20 cm.



Trémie de fond de vibration soigneuse.

Le fond de la trémie est mobile ainsi un mouvement oscillant facilite la capture des bulbes par le disque pneumatique. Selon le calibre il est possible de régulariser l'ouverture de la zone de capture des bulbes.



Autonomie, et grande capacité de la trémie

La conception robuste permet d'augmenter la capacité de la trémie pour charger de grandes quantités de bulbes permettant de parcourir de longues distances sans recharger, et, ainsi augmenter le rendement de la plantation.

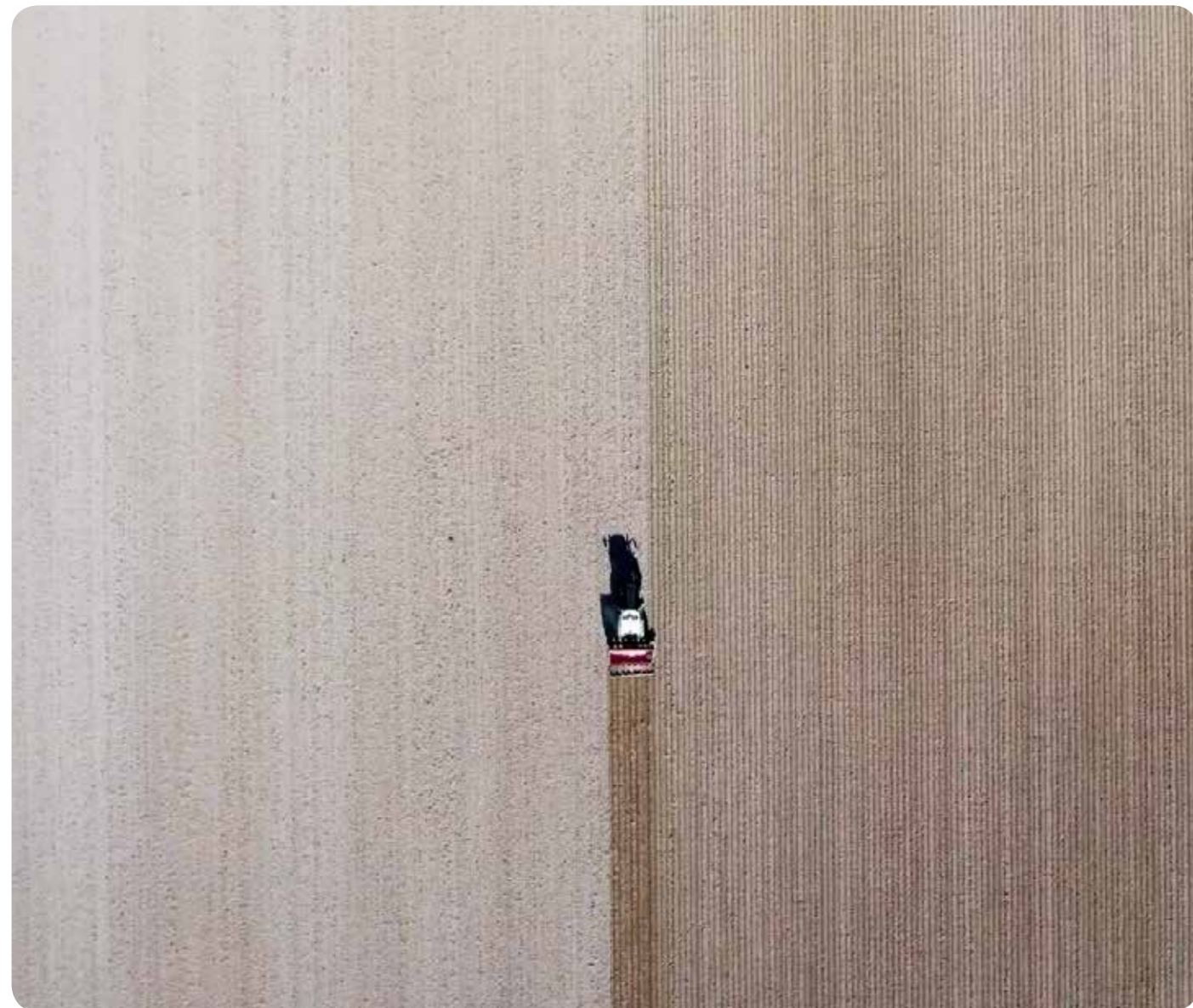


Entretien facile et rapide

La conception de la planteuse a été pensée de manière à accéder facilement aux zones de maintenance et graissage. Sans effort on augmente la durée de vie de tous les composants.



Dessin préparé pour des rendements plus élevés.

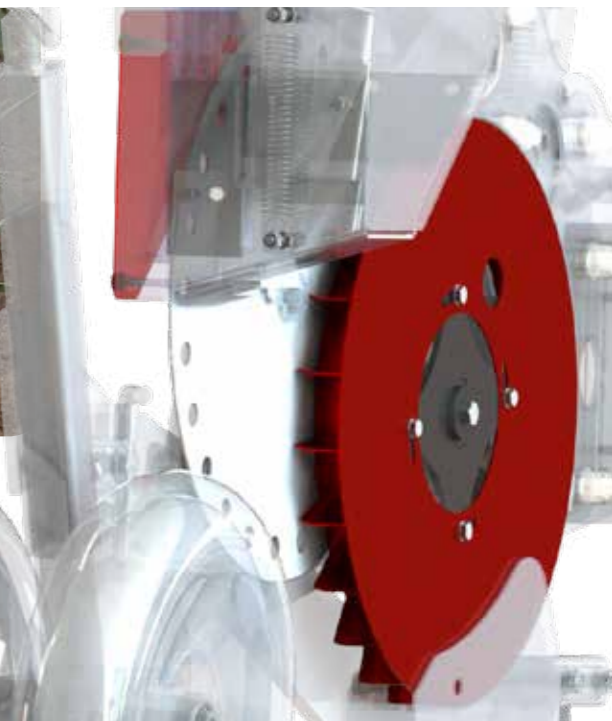


Rapide... et précis

* Vitesse de plantation recommandée 3-5 Km/h.
Pour vitesses supérieures avec kit double disque et conditions de sol et de travail favorables.



La vitesse radiale des éléments de distribution est extrêmement réduite c'est ce qui garde la précision et la correcte distribution y compris à vitesse de travail élevée.



Précision PERFECTION

association système pneumatique et mécanique.

LET'S GO DESIGN | 



Les bulbes plus lourds et plus gros nécessitent un système combiné de préhension pneumatique et une distribution mécanique. C'est la meilleure solution pour la plantation des bulbes.

CARACTÉRISTIQUES	PLNA-3	PLNA-4	PLNA-5	PLNA-6	PLNA-7	PLNA-8
Nombre rangs	3	4	5	6	7	8
Largeur du transport (45 cm)	156	200	244	288	332	376
Capacité de trémie (kg)	500	675	845	1.020	1.195	1.380
Poids (kg)	620	720	820	920	1.020	1.120
Capacité de travail (8 heures)	2,5 Ha	3 Ha	4 Ha	4,8 Ha	5,6 Ha	6,5 Ha
Puissance (HP)	70	80	90	100	110	120



CONCESSIONNAIRE



Tel. +34 918 711 297
Fax +34 918 711 433
jjbroch@jjbroch.com
sales@jjbroch.com

C/ Vereda del Alquitón, 13
28500 Arganda del Rey
Madrid · SPAIN

www.jjbroch.com

