



Christiaens

Agro Systems



MACCHINA PER LA LAVORAZIONE DEL PORRO



Funzionamento

La macchina è stata ideata per pulire porro. Sono disponibili i seguenti modelli: S, M, L. Tutti possono essere utilizzati in combinazione con un sistema di ricircolo acqua.

Il modello S taglia le foglie due volte con coltelli ad alta velocità che tengono le radici dei porri all'interno degli stessi. Le foglie vengono tagliate una volta con coltelli.

Il modello M è uguale al tipo S ma con in aggiunta un set di rulli di pelatura. Inizialmente vengono tagliate le radici per togliere la maggior parte dello sporco. Quindi i porri vengono pelati con gli appositi set di rulli. Dopo la pelatura le radici vengono tagliate in modo più accurato con un coltello ad alta velocità. E le foglie vengono tagliate alla lunghezza desiderata. Nel tipo L ci sono due set di pelatura.

La logistica intorno alla macchina è su misura in modo da soddisfare completamente il modo in cui si desidera lavorare. Tutte le nostre macchine hanno il marchio CE e/o la conformità UL/CSA. Le nostre macchine hanno una lunga durata, richiedono poca manutenzione mentre vengono impiegati materiali di prima qualità e le tecnologie più avanzate.

Video: <https://www.christiaensagro.com/it/prodotti/porri#product-video-15>

Svantaggi

Impiego delle tecnologie più avanzate

Prodotto più pulito

Taglio accurato delle radici

Opzioni

Unità di lavaggio, trasmissione idraulica o elettrica, diversi sistemi di scarico, piastra di battuta, vari tipi di tavoli girevoli, prolungamento dell'alimentazione e dello scarico, parte di selezione con sistema a pressione, taglio corto aggiuntivo sul nastro superiore, unità di lavaggio aggiuntivo sul nastro superiore, sistema di conta, schermo tattile di avanzata tecnologia per cambiare le impostazioni, logistica

Dati tecnici standard	S	M	L
Lunghezza parte di lavorazione	4.400 mm	5.400 mm	6.400 mm
Larghezza telaio	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm
Altezza (regolabile)	1.520-1.770 mm	1.520-1.770 mm	1.520-1.770 mm
Altezza alimentazione (regolabile)	900-1.150mm	900-1.150mm	900-1.150mm
Lunghezza parte alimentazione	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Lunghezza parte selezione	su misura	su misura	su misura
Lunghezza taglio idraulico	380-670 mm	330-670 mm	330-670 mm
Velocità nastro	12,5 m/min	12,5 m/min	12,5 m/min
Nr. massimo gambi/min**	100	100	100
Trasmissione	idraulica/elettrica	idraulica/elettrica	idraulica/elettrica
Consumo energetico (I o E)	4 KW	4 KW	5,5 KW
Olio	55 l	55 l	75 l
Telaio	acciaio inossidabile	acciaio inossidabile	acciaio inossidabile

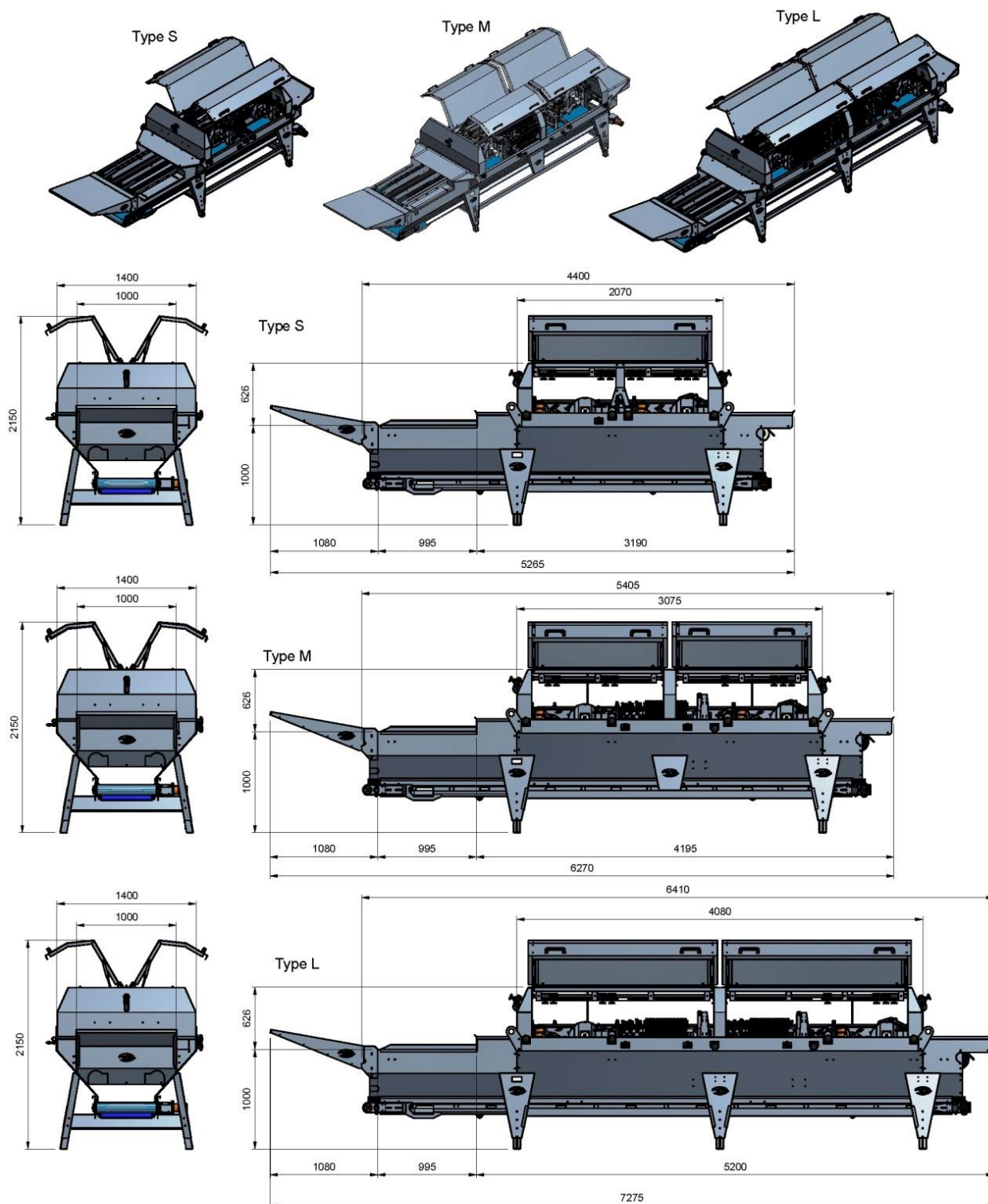


Christiaens

Agro Systems



* Con prodotto di minor qualità occorre rallentare la macchina per una buona pelatura. Il modello M dovrà andare più piano del modello L che ha un doppio set di pelatura.



Our products are subject to continuous development and improvement. Moreover, the machines are often adapted to meet the needs of users. This could mean that your machine does not exactly match the description given in the manual.