

Caractéristiques techniques

Structure de la presse

Col de cygne

Coulisseau

Force de travail réglable	[kN]	80 ÷ 800
Force maximale en ouverture	[kN]	80
Quantité des points de poussée	[N°]	1

Coussin serre-flan inférieur séquentiel

Force de réaction réglable du coussin serre-flan	[kN]	32 ÷ 315
Quantité des points de poussée du coussin serre-flan	[N°]	1

Distances Table/Coulisseau et Courses de travail

Maximale Course de Coulisseau	[mm]	600
Maximale Distance entre Table et Coulisseau	[mm]	1 000
Course Maximale Coussin serre-flan	[mm]	250

Dimensions des plans et encombrements

Table	[mm]	750x 600
Coulisseau principal	[mm]	750x 600
Coussin serre-flan	[mm]	550x 500
Évidage (au centre de la table)	[mm]	350
Rainures à T (DIN 650)	[mm]	18
Diamètre trous de chandelle	[mm]	30
Masse globale	[kg]	8.400
Dimensions d'encombrements	[mm]	4.050x 2.000x 1 150
Hauteur de la table depuis le sol	[mm]	900
Hauteur totale depuis le sol	[mm]	4.050
Profondeur des fondations	[mm]	0

Installation hydraulique

Moteur pompe/s principal avec convertisseur de fréquence	[kW]	15,0
Moteur pompe/s auxiliaire	[kW]	4,0
Capacité approximative du réservoir	[litres]	470
Niveau de la pression sonore équivalente mesuré à la hauteur de l'opérateur	[dB]	79
Tension d'alimentation	[V/Hz/Ph]	400/50/3+G

Vitesse de travail

Avance rapide du coulisseau	[mm/s]	600
Retour rapide du coulisseau	[mm/s]	585
Maximale de travail du coulisseau	[mm/s]	60
Maximale de travail à pleine charge du coulisseau	[mm/s]	19
Retour séquentiel coussin serre-flan	[mm/s]	150



Extracteur hydraulique positionné à l'intérieur du coulisseau

Force maximale (nominale)	[kN]	8
Course maximale	[mm]	200

Couleurs de la machine

Couleurs de parts fixes gris RAL 7035, parts mobiles bleu RAL 5017, armoire électrique gris RAL 7035

Autres Caractéristiques

- N° 1 - Échangeur de chaleur aire/huile avec puissance thermique maxi. évacuée d'environ 15 kW (température de l'aire 25°C)
- N° 1 - Système de refroidissement par eau exclu, à la charge du client.
- N° 1 - Système de guide du coulisseau : glissières en bronze autolubrifiantes
- N° 1 - Système de programmation et de contrôle de la presse : PLC Siemens Tia Portal série 1500 et panneau de contrôle Siemens à couleurs 12" Touchscreen
- N° 1 - Barrière de protection avant : Photoélectrique
- N° 1 - Barrière de protection latérale : Barrière coulissante
- N° 1 - Pupitre de commande avec boutons poussoirs de démarrage accompagné de dispositifs de protection décrits dans l'offre présente.
- N° 1 - Conditionneur armoire électrique
- N° 1 - Série de tiges serre-flan D 32 mm, en acier trempé et rectifié.
- N° 1 - Dispositif connexion VPN pour Teleservice
- N° 1 - Sélection de certification CE de la machine



Omera S.R.L.
Via Ponte dei Granatieri, 8
36010 Chiuppano (VI) Italy
Tel. +39 0445 805444
Fax +39 0445 805404

Sede Legale: Via Pasubio, 9
36015 Schio (VI) Italy

e-mail:
ucomm@omera.com
home page:
<http://www.omera.com>

Cap. Soc. € 5.200.000 i.v.
Registro Imprese VI N. 25331
Cod. Fisc. 08808900156
P.IVA CEE IT00899810246

