

PRESSE HYDRAULIQUE MOD. OPI.C-125**Caractéristiques techniques:**Structure de la presse

Col de cygne

Coulisseau

Force de travail réglable	[kN]	125 ÷ 1 250
Force maximale en ouverture	[kN]	100
Quantité des points de poussée	[N°]	1

Coussin serre-flan inférieur séquentiel

Force de réaction réglable du coussin serre-flan	[kN]	50 ÷ 500
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]	980x 750
Coulisseau principal	[mm]	1 000x 750
Coussin serre-flan	[mm]	650x 600
Évidage (au centre de la table)	[mm]	420
Rainures à T (DIN 650)	[mm]	22
Diamètre trous de chandelle	[mm]	30
Masse globale	[kg]	11.500
Dimensions d'encombrements	[mm]	4.150x 1.300x 2 300
Hauteur de la table depuis le sol	[mm]	900
Hauteur totale depuis le sol	[mm]	4.150
Profondeur des fondations	[mm]	0

Installation hydraulique

Moteur pompe/s principal avec convertisseur de fréquence	[kW]	22,0
Moteur pompe/s auxiliaire	[kW]	4,0
Capacité approximative du réservoir	[litres]	650
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]	600
Maximale de travail du coulisseau	[mm/s]	50



Maximale de travail à pleine charge du coulisseau	[mm/s]	20
Retour séquentiel coussin serre-flan	[mm/s]	130

Extracteur hydraulique positionné à l'intérieur du coulisseau

Force maximale (nominale)	[kN]	20
Course maximale	[mm]	200

Couleurs de la machine

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

Autres Caractéristiques:

N°. 1 - Echangeur de chaleur air/huile avec puissance thermique maxi. évacuée d'environ 15 kW (température de l'air 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 - Série de 12 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

