

PRESSA OLEODINAMICA PSS-NC

Caratteristiche: centralina e pompa a mano con due velocità, sollevamento bancale con catena, corsa cilindro 350 mm.

Utilizzo: montaggi, raddrizzature e aggiustaggi.

Comandi: LEVA e PULSANTE coordinati, rispondenti alle normative CE

Accessori: piano di appoggio lavoro, prismi a V, SEMICICLO con Leva e Pulsante coordinati e microns di arresto salita/discesa.

HYDRAULIC PRESS PSS-NC

Features: hydraulic unit with double speed, work table lifting by chain, cylinder stroke 350 mm

Use: assembling, straightening and fitting works.

Controls: by coordinate LEVER and PUSHBUTTON, following to "CE" norms.

Optionals: work supporting plate, couple of "V" prisma, SEMIAUTOMATIC control by coordinate Lever and Pushbutton + microns for up/downstroke stop.

PRESSE HYDRAULIQUE PSS-NC

Caractéristiques: centrale à double vitesse, soulèvement de la table avec chaîne, cylindre course 350 mm.

Utilisation: assemblage, dressage et ajustages.

Commandes: LEVIER et BOUTON coordonnés, selon les normes CE.

Accessoires: plaque appui travail, prismes en "V", commande SEMIAUTOMATIQUE par levier et bouton coordonnés + microns de butée montée/descente.

HYDRAULISCHE PRESSE PSS-NC

Eigenschaften: Zentrale mit zwei Geschwindigkeiten, Anheben Gestell mit Kette, Zylinder-Hub 350 mm.

Anwendung: Montagen, Strecken und Justierungen.

Steuerung: HEBEL und MIKROSCHALTER koordiniert, entsprechend den CE-Normen

Zubehör: Arbeits-Untertisch, V-förmige Prismen, HALBAUTOMATIK mit HEBEL und MIKROSCHALTER koordiniert mikrons des auf/ab haltes.

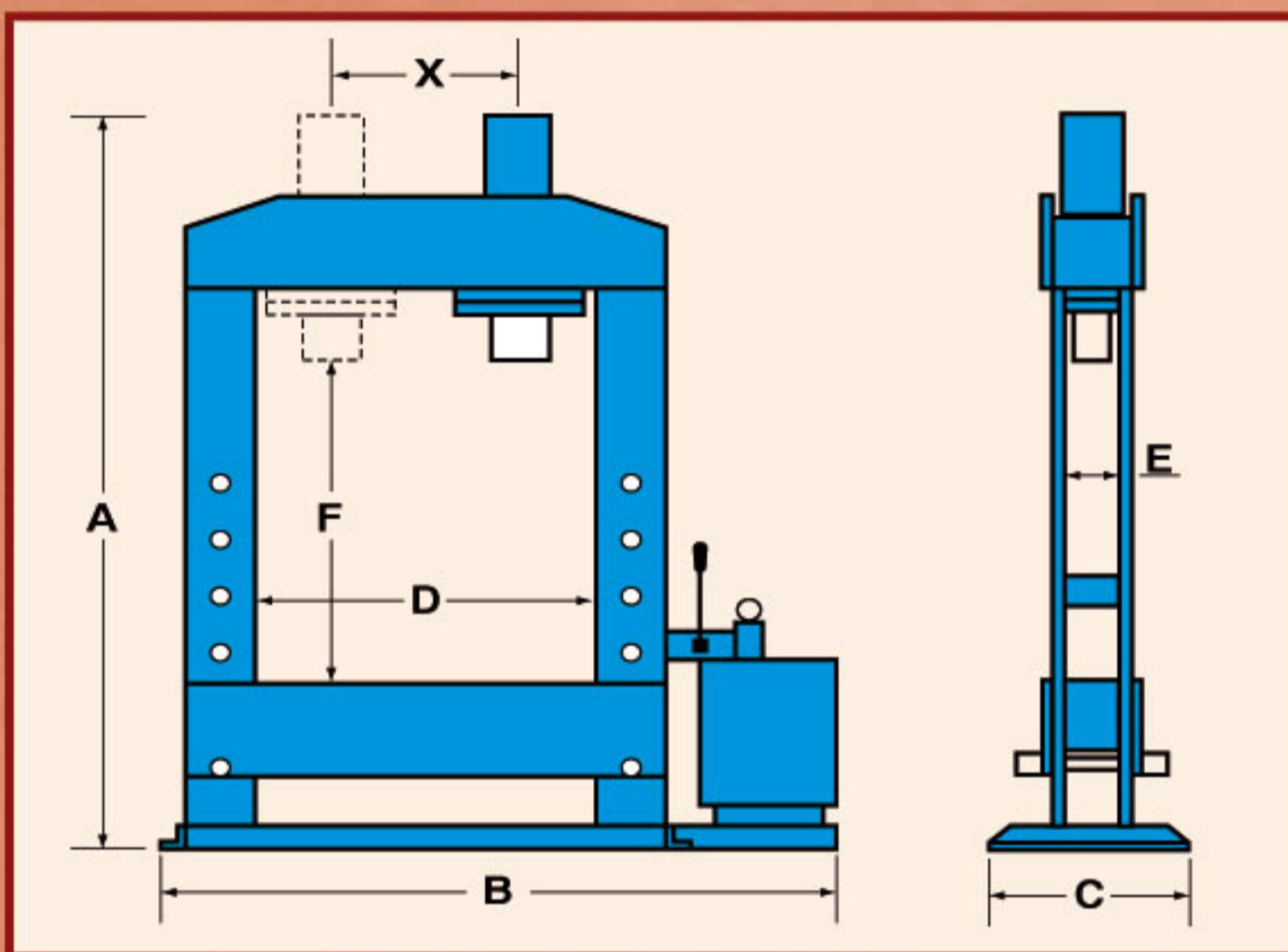
PRESA HIDRAULICA PSS-NC

Características: centralita y bomba manual de dos velocidades, elevación bancada por cadena, recorrido cilindro 350 mm.

Uso: montaje, rectificaciones y ajustes.

Mandos: PALANCA y PULSADOR simultaneos, conforme normas CE

Accesorios: mesa de apoyo piezas, prismas en V, SEMIAUTOMATICA con Palanca y PULSADOR simultaneos y micros de parada subida/bajada.



MODELLO MODEL MODÈLE MODEL MODELO	TONN.	A	B	C	D	E	F	CORSA stroke course hub recorrido	X	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec approaching speed vitesse approche geschwindigkeit annäherung velocidad aproximación	VELOCITÀ LAVORO mm/sec work speed vitesse travail geschwindigkeit arbeit velocidad trabajo	HP	PESO kg weight poids gewicht peso
PSM 20 NC	20	1800	1200	500	520	110	850	160	● FISSO	/	/	■ POMPA A MANO	170
PSM 40 NC	40	2050	1400	700	900	180	920	350	● FISSO	/	/	■ POMPA A MANO	370
PSS 20 NC	20	1800	1200	500	520	110	850	350	● FISSO	30	4	1	210
PSS 40 NC	40	2050	1600	700	900	180	920	350	● FISSO	30	5	2	430
PSS 70 NC	70	2100	1700	700	900	210	900	350	● FISSO	29	3	2	650
PSS 70 M NC	70	2100	1700	700	900	200	900	350	▲ 550	29	3	2	720
PSS 100 NC	100	2250	1900	850	1050	250	900	350	● FISSO	28	2	3	1030
PSS 100 M NC	100	2250	1950	1000	1050	240	900	350	▲ 650	28	2	3	1220
PSS 100 MC NC	100	2250	2400	1000	1500	240	900	350	▲ 1150	28	2	3	1500
PSS 150 NC	150	2500	2450	1200	1500	370	950	350	● FISSO	26	2	4	2200
PSS 150 M NC	150	2500	2500	1200	1500	350	950	350	▲ 1000	26	2	4	2350

● FISSO / FIXED / FIXE / FEST / FIJO

▲ MOBILE MANUALE / MOVABLE MANUAL / MOBILE MANUEL / BEWEGLICH MANUELL / MOVIL MANUAL

■ MANUAL PUMP / POMPE A MAIN / HANDPUMPE / BOMBA MANO