

**S 108 · S 120C · S 120 · S 122 · S 124C
S 124 · S 125C · S 125 · S 125L
SE 8 · SE 20C · SE 20 · SE 22 · SE 24C
SE 24 · SE 25C · SE 25 · SE 25L**

OILDYNAMIC CLICKING PRESSES WITH TURNING ARM

Main features:

- Automatic stroke-end setting-up to use cutting knives of different heights without any adjustment.
- Control push-buttons with built-in device for 5/10 of second maximum delay operation to ensure positive safety.
- S 1.. series: three-pushbutton cutting power selector and two potentiometers to get the best cutting precision.
- SE series: two push-buttons and one potentiometer to set the cutting power.
- The main control organs are covered by international patents.

PRENSAS OLEODINAMICAS DE CORTAR DE BRAZO GIRATORIO

Características principales:

- Regulación automática del final de recorrido de corte para el empleo de troqueles de diferentes alturas, sin ninguna intervención del operario.
- Sincro-temporización de los pulsadores de mando para la máxima protección contra los accidentes de trabajo.
- Serie S1...: selector de presión de tres pulsadores y dos potenciómetros para una mejor precisión de corte.
- Serie SE: dos sencillos pulsadores, con potenciómetro para la regulación de la potencia.
- Los principales órganos de accionamiento están protegidos por patentes internacionales.

PRESSES HUILEDYNAMIQUES A DECOUPER A BRAS TOURNANT

Caractéristiques principales:

- Réglage automatique de la fin de course pour l'emploi d'emporte-pièces de différentes hauteurs sans aucune intervention de l'opérateur.
- Synchro-temporisation des poussoirs de commande pour la protection optimale contre les accidents de travail.
- Série S 1...: sélecteur de puissance à trois poussoirs et deux potentiomètres pour assurer la meilleure précision de découpe.
- Série SE: deux poussoirs et un potentiomètre pour le réglage de la puissance de découpe.
- Les principaux organes de commande sont protégés par des brevets internationaux.

ÖLDYNAMISCHE SCHWENKARMSTANZEN

Hauptmerkmale:

- Automatische Einstellung des Stanzhubes für den Gebrauch von Stanzmessern verschiedener Höhen ohne jede Einstellung durch den Arbeiter.
- Kontrollknöpfe mit eingebauter Vorrichtung, um innerhalb von 5/10 Sek. Sicherheit zu garantieren.
- S 1.. Serie: Dreifache Druckknöpfe und zwei Verzögerungen für die Einstellung der Stanzarmhöhe.
- SE Serie: Stanzhubauslösung mittels 2-Handbedienung, Stanzkrafteinstellung über Potentiometer
- Die wichtigsten Steuerelemente sind durch internationale Patente geschützt."

Soggetto a variazioni senza preavviso - Subject to change without notice - Sujet à variations sans préavis
Sujeto a modificaciones sin previo aviso - Änderungs Pflichtig ohne Vorherige Benachrichtigung

Atom SpA - Via Morosini, 6 - 27029 Vigevano (Italy)
Tel. +39.0381.3021 - Fax +39.0381.344303
Internet: <http://www.atom.it> - e-mail: info.atom@atom.it

**S 108 · S 120C
S 120 · S 122 · S 124C
S 124 · S 125C · S 125 · S 125L
SE 8 · SE 20C
SE 20 · SE 22 · SE 24C
SE 24 · SE 25C · SE 25 · SE 25L**



S 120 C

SE 20 C

ED - 2004-10



FUSTELLATRICI OLEODINAMICHE A BRACCIO ROTANTE

OILDYNAMIC CLICKING PRESSES WITH TURNING ARM
PRESSES HUILEDYNAMIQUES A DECOUPER A BRAS TOURNANT
PRENSAS OLEODINAMICAS DE CORTAR DE BRAZO GIRATORIO
ÖLDYNAMISCHE SCHWENKARMSTANZEN

- 18 Modelli per ogni esigenza
- 18 Models for any cutting requirement
- 18 Modèles pour toute exigence de découpe
- 18 Modelos para cada exigencia de corte
- 18 Modelle für jede Stanzerfordernisse

Dati tecnici Technical data Données techniques Técnicas Daten	Piano di lavoro Cutting table Mesa de trabajo Arbeitsstisch	Larghezza braccio Arm width Anchura de brazo Schwenkarmbreite	Potenza massima Maximum cutting power Potencia máxima Maximum Druck	Corsa massima Maximum stroke Carrera máxima Maximum Hub	Potenza motore Motor power Potencia motor Motor	Ingombro circa Sizes about Dimensions environ Ausmaße zirk.	Peso netto con olio Net weight, with oil Peso net, avec l'huile Netto Gewicht mit Öl	Peso con imballaggio marittimo Weight with maritime packing Peso con emballage maritime Seemässig verpackt
S108 / SE8	600x300 mm	300 mm	8 t / 78 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	600x690x1330 mm	430 Kg	500 Kg
S120C / SE20C	900x430 mm	370 mm	20 t / 196 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	900x870x1400 mm	630 Kg	745 Kg
S120 / SE20	900x450 mm	370 mm	22 t / 216 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	900x960x1425 mm	880 Kg	1000 Kg
S122 / SE22	1200x500 mm	500 mm	22 t / 216 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	1200x1030x1425 mm	1060 Kg	1200 Kg
S124C / SE24C	900x450 mm	370 mm	25 t / 245 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	900x960x1425 mm	880 Kg	1000 Kg
S124 / SE24	1000x500 mm	370 mm	25 t / 245 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	1000x1010x1425 mm	990 Kg	1120 Kg
S125C / SE25C	900x450 mm	500 mm	25 t / 245 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	900x960x1425 mm	900 Kg	1020 Kg
S125 / SE25	1000x500 mm	500 mm	25 t / 245 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	1000x1030x1425 mm	1030 Kg	1160 Kg
S125L / SE25L	1000x500 mm	610 mm	25 t / 245 kN	90 mm	1HP/0,75 kW	1000x1030x1425 mm	1050 Kg	1180 Kg

Caratteristiche principali

- Fine corsa taglio a posizionamento automatico per l'impiego di fustelle di diverse altezze, senza alcuna regolazione.
- Sincronizzazione sui pulsanti di comando per la massima protezione antinfortunistica.
- Serie S1...: selettore di potenza a tre pulsanti e doppio potenziometro per una maggiore precisione di taglio.
- Serie SE: due pulsanti e un potenziometro per la regolazione della potenza.
- I principali organi di comando sono protetti da brevetti internazionali.



Versione CE

Tutti i modelli possono essere forniti nella versione CE.



- All models can be supplied in the CE version
- Tous les modèles peuvent être fournis dans la version CE
- Todos los modelos pueden ser fornecidos en la versión CE
- Alle Modelle können in der CE Ausführung geliefert werden



SE series

S100 series