

## PRESSA COMPATTA MODELLO E-Z™ 20 ton con marchio CE.

La pressa da laboratorio modello **E-Z™ 20** è caratterizzata da una costruzione molto compatta brevettata. È ideale per applicazioni di laboratorio, come ad esempio per la preparazione di pastiglie per spettroscopia XRF.

Facile da usare, la pressa **E-Z™ 20** occupa pochissimo spazio in laboratorio, è leggera da spostare rispetto ad altre presse di pari portata e inoltre è dotata di sicurezze e ovviamente di marchio CE.

La pressa **E-Z™ 20** è dotata di schermi di protezione anteriori e posteriori in policarbonato.



La base del pistone su cui si appoggia il die set per la preparazione di pastiglie ha una depressione che viene riempita da un disco fornito insieme con la pressa per centrare ed evitare, **secondo norme di sicurezza**, lo scivolamento laterale sotto pressione del die set

Le presse **E-Z™ 20** hanno sulla parte superiore una grossa vite, dotata di manopola, utile per il posizionamento del die set e per l'estrazione della pastiglia.

La pressa **E-Z™ 20** è fornita completa di piano di appoggio in legno che può essere facilmente rimosso se si desidera fissare la pressa ad esempio ad un esistente tavolo di lavoro.



Forza massima: .....	20 ton
Piano del pistone su cui appoggia il die set: .....	114,3 mm
Altezza utile fra piano e parte alta della pressa: .....	139,7 mm
Questa altezza è idonea per die set di 32, 35 e 40 mm	
Base di legno larghezza x profondità: .....	509 x 383 mm
Peso: .....	40 kg

Schema d'uso: mettere il die set sopra il pistone, mettere lo schermo di protezione in policarbonato nella sua posizione, ruotare la manopola superiore fino a far toccare la testa della vite sul pistone del die set. Chiudere (senso orario) la valvola con testa a vite zigrinata. Azionare la leva a mano con movimento dall'alto verso il basso fino a quando sul manometro frontale si leggerà la pressione voluta.

### A.S. Pavesi Consult

Via delle Querce, 15 – 20156 Milano (MI)  
Tel. +39.02.39.26.64.54 – Fax +39.02.39.25.083  
E-mail info@pavesiconsult.it