

IDEAL 4860

maximaal

80
mm

← **47 cm** →

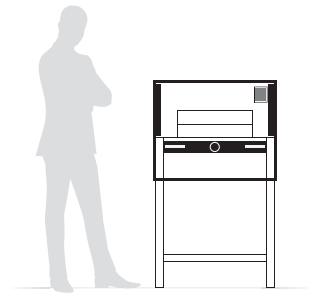
Professionele stapelsnijmachine met EASY-CUT, automatische klem, programmeerbare krachtige achteraanleg met touchpad en Infrarood veiligheids gordijn op de voorste tafel.

Snijlengte	475 mm
Snijhoogte	80 mm
Minimum snit	35 mm
Tafel diepte	450 mm



Technische informatie

Netwerkspanning	230 V / 50 Hz / 1~
Capaciteit	1,1 kW aandrijving mes 0,32 kW aandrijving papierklem 0,1 kW aandrijving achteraanleg



Afmetingen	1296 x 762 x 992 mm (H x B x D) Breedte met zijtafels 1349 mm
Gewicht	232 kg zonder zijtafels 241 kg met zijtafels

Productomschrijving

Uitgerust met het nieuwe, gepatenteerde EASY-CUT snijsysteem. Een innovatief snijsysteem met mesbediening via twee handgrepen voor gemakkelijk en veilig snijden. De ergonomische werkhogte van 94 cm staat garant voor moeiteloos en minder vermoeid werken. Uitgebreid SCS veiligheidspakket: Infrarood veiligheids gordijn op voorzijde snijtafel; beschermkap aan achterzijde tafel; hoofdschakelaar en veiligheidsslot met sleutel; elektronisch gestuurde twee handen bediening; 24 volt aansturing (laagspanning); gepatenteerde veilige aandrijving; automatische terugkeer mes en papierklem vanuit elke positie; schijfrem voor onmiddellijke messtop; eenvoudige te verwisselen mes en snijlat; veilig hulpmiddel voor vervangen mes met snijkant bescherming; diepteverstelling mes vanaf de buitenkant van de machine; eenvoudig mes verwisselen vanaf de voorzijde van de machine zonder het verwijderen van de behuizing. Elektrische aandrijving achteraanleg, touchpad voor eenvoudige instelling, meertalige bedieningsbegeleiding en digitale display. Aflezen formaat in cm of inches (Display nauwkeurig tot op 1/10 mm of 1/100 inch). 99 programma's met 99 stappen in elk programma (tot 15 keer herhaald snijden kan worden geïntegreerd in het programma als één programmastap). Programma start automatisch. 10-knops toetsenbord voor het vooraf instellen van de formaten. Geïntegreerde rekenmachine. Voorgeprogrammeerde afmetingen voor standaard papierformaten. Programmeerbare toetsen voor snelle instelling van vaak te gebruiken afmetingen. Geheugen voor terugkerende snijformaten. Automatische SET-functie voor referentie afmeting via de startknop. Programmeerbare EJECT functie - voor het uitvoeren van het papier. Zelfdiagnose-systeem met foutmelding op het display. Elektronisch handwiel voor de fijnafstelling van de achteraanleg met traploos variabele snelheidsregeling (van zeer traag tot heel snel). Elektromechanisch mes en aandrijving papierklem. Achteraanleg spindel voor nauwkeurige positionering. Mes gemaakt van hoogwaardig Duits staal. Massief stalen meshouder en verstelbare mesgeleiders. Verstelbare achteraanleg met smalle tussenscheiding en kunststof geleiders. Optische snijlijn met heldere en duurzame LED's. Drie-traps verlichting (LED's) voorzijde tafel. Papierstop op voor- en achter tafel. Solide volledig metalen constructie. Compleet met onderstel, houder met praktische hulpmiddelen en stapelhoek. Optionele set zijtafels beschikbaar tegen een meerprijs..

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 4860

Kenmerken



INFRAROOD BEVEILIGING

Rationeel en veilig werken wordt mogelijk gemaakt door de infrarood beveiliging op de voortafel.



ELEKTRONISCHE HANDSPINDEL

Voor de manuele positionering: elektronische spindel traploos progressief regelbaar van „snel” tot „langzaam” in stappen van 1/10 mm.



GEPATENTEERD EASY-CUT SYSTEEM

Messen en aandrukbalken kunnen door de twee drukpunten van de beide Bedieningspanelen oftewel onafhankelijk van elkaar of gemeenschappelijk bewogen worden. De tweekhandige bediening met gelijktijdige aansturing wordt hierdoor gegarandeerd.



EENVOUDIGE BEDIENBAAR TOUCHPAD

Bedieningsmodule voor de elektrische achteraanleg met meertalige 7-inch touchpad. 99 programma met maximaal 99 stappen kunnen worden opgeslagen.



AFNEEMBARE GEREEDSCHAPSHOUDER

Voor het wisselen van messen en voor service-werkzaamheden is het benodigde gereedschap bij de machine steeds beschikbaar.



EENVOUDIGE EN VEILIGE MESWISSEL

Servicewerkzaamheden zoals het wisselen van messen zijn middels „SCS” veiligheidstechniek optimaal uit te voeren. Behuizingspanelen hoeven niet verwijderd te worden. Een eenvoudig te bedienen meswisselsysteem met snijkantbescherming, welke het nog niet verankerde mes in de mesbalk fixeert, zorgt voor het eenvoudig en veilig wisselen van messen.



IDEAL