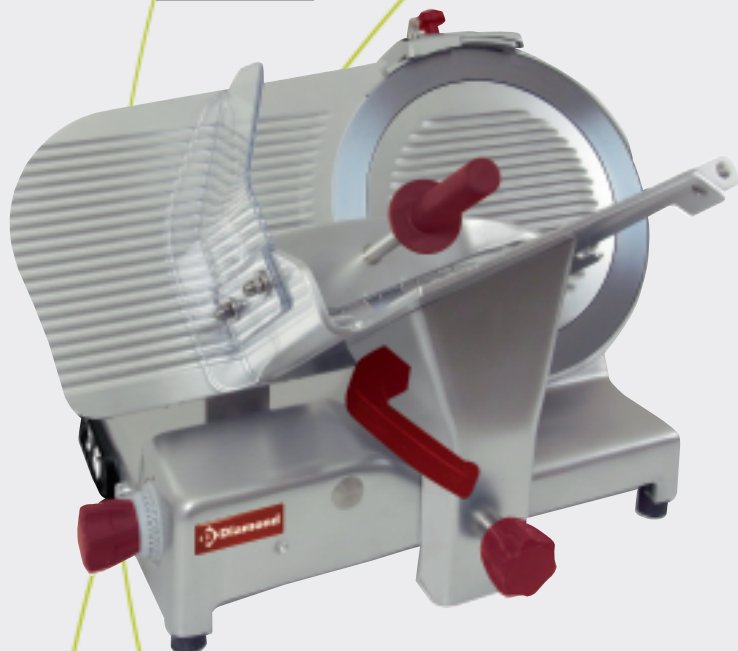




Top
Line



PLUS

® 1°) Formes arrondies sans recoins et sans arêtes vives et sans vis apparentes; 2°) large espacement, entre lame et châssis; 3°) dispositif de "décrochage sécurisé", permettant d'enlever le chariot, la lame sera sécurisée par la butée, position "0"; 4°) couvre lame, amovible; 5°) anneau de protection, fixé autour de la lame.

® 1°) Afgeronde vormen zonder hoeken of scherpe randen en zonder zichtbare schroeven; 2°) brede afstand tussen mes en frame; 3°) "Veilige onthaak-inrichting", waardoor de slede kan worden verwijderd, het mes wordt vastgezet door de aanslag, positie "0"; 4°) mesdeksel, afneembaar; 5°) beschermring, bevestigd rond het mes.

® 1°) Abgerundete Formen ohne Ecken oder scharfe Kanten und ohne sichtbare Schrauben; 2°) großer Abstand zwischen Klinge und Rahmen; 3°) Vorrichtung "Sicheres Aushaken", die das Entfernen des Schlittens ermöglicht, die Klinge wird durch den Anschlag gesichert, Position "0"; 4°) Klingendeckung, abnehmbar; 5°) Schutzring, um die Klinge herum befestigt.

® Trancheuses professionnelles

- Réalisée en fusion d'alliage d'aluminium.
- Lame en acier tempérée, chromée et rectifiée. Anneau de protection fixe et couvre lame muni de micro-interrupteur.
- Chariot sur coussinets à billes en inox, plexiglas de protection de série.
- Pousse-talon pour tous produits (même les plus petits).
- Visserie (non apparente) et déflecteur en acier inox.
- Moteur ventilé, parties électriques inférieures, munies d'une coiffe de protection, bague d'étanchéité sur la poulie de transmission.
- Commandes (24 V), indice de protection (IP54), touches en acier inoxydable, imperméables.
- Affûteur intégré en aluminium avec 2 émeris et cuvette inférieure de protection.
- Vérins réglables.

® Professionele snijmachines

- Vervaardigd uit een aluminiumlegering.
- Snijblad in getemperd, verchromd en verbeterd staal, vaste beschermingsring en de bescherming van het snijblad is uitgerust met een micro-schakelaar
- Onderstel op kogellager uit RVS, plexiglas-bescherming standaard inbegrepen.
- Duwplaat voor alle producten (zelfs de allerkleinste).
- Schroeven (niet zichtbaar) en deflector in RVS.
- Geventileerde motor, elektrische onderdelen onderaan zijn uitgerust met een beschermingskap, waterdichte ring rond de transmissie.
- Bedieningselementen (24 V), beschermingsklasse (IP54), roestvrijstalen toetsen, waterdicht.
- Ingebouwde slijper in aluminium met 2 amarillen en ingebouwd bakje als bescherming.
- In de hoogte regelbare vijzels.

® Professionelle Aufschnittmaschinen

- Hergestellt aus geschmolzener Aluminium Legierung.
- Gehärtete Stahl Klinge, verchromt und geschliffen, festgesetzter Schutzring, feststehender Klinge und Mikroschalter.
- Gleitfläche auf Kugellager aus Edelstahl, serienmäßig mit Plexiglas-Schutz.
- Schieber für alle Produkte (auch die ganz Kleinen).
- Schrauben (nicht sichtbar) und Deflektor aus Edelstahl.
- Belüfteter Motor, innere elektrische Teile sind mit einer Schutzkappe versehen, Dichtungsring auf der Getriebewelle.
- Steuerungen (24 V), Schutzart (IP54), Edelstahl-Tasten, wasserdicht.
- Integrierter Schleifer aus Aluminium mit 2 Schmiergelscheiben und unterer Schutzabdeckung.
- Regulierbare Füße.



AUTOMATIC



Top
Line

300/TL

1 762,00 EUR

mm : 495x590x495

kW : 0,21 : hp : 0,29

230/1N 50Hz

® Trancheuse professionnelle oblique, Ø 300 mm

- Lame oblique, inclinaison à 38°.
- Capacité max. de coupe: 230xh175 mm (Ø 200 mm), épaisseur de 0-30 mm.
- Espace de 41 mm, entre lame et châssis.

® Professionele snijmachine, Ø 300 mm

- Schuin snijblad, helling van 38°.
- Maximale snijcapaciteit: 230xh175mm (Ø 200 mm), dikte van 0-30 mm.
- Ruimte van 41 mm tussen het snijblad en de structuur.

® Professionelle Aufschnittmaschine, schräg. Messer Ø 300 mm

- Schräges Messer, Neigung von 38°.
- Max. Schnittkapazität: 230xh175 mm (Ø 200 mm), Schnittstärke von 0-30 mm.
- Zwischenraum von 41 mm zwischen Messer und Gehäuse.

