



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,F3M

Nadeldrucker Epson TM-U220B



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Beschreibung

Die Nadeldrucker, auch Bondrucker genannt, können Papier in drei Breiten bedrucken: 58, 70 oder 76 Millimeter. Sie dienen zum Drucken von Bons in Wägesystemen (Zähl- und Etikettiersysteme).

TM-U220B - mit Papierschneidevorrichtung.

Anwendung:

Hauptanwendungen von Nadeldruckern – Bondruckern:

- Optionale Ausstattung von Wägesystemen.
- Möglichkeit des Druckens von Bons in Zähl- und Etikettiersystemen.

Funktionalität von Nadeldruckern – Bondruckern:

- Kunststoffgehäuse, RS-232-Schnittstelle.
- Druckgeschwindigkeit 6 Zeilen pro Sekunde (30 Zeichen in Zeile).
- Integrierter Kopieaufwickler (Typ A).
- Integrierter Cutter (Typ A und B).
- Speicher für Firmenlogo.
- Funktion Auto Status Back.
- Hohe Lebensdauer zum günstigen Preis.
- Niedrige Betriebskosten (TCO).

- 48 internationale Zeichensätze.
- Volle Rückkompatibilität mit dem Vorgängermodell TM-U210.

Kompatibel mit

Wasser- und säurebeständige Plattformwaage
H315 HR
Feuchtebestimmer MA X7.IC.A
Dynamische Waagen DWT/HL/HP
Wägemodule MU YA
Wägemodule MAS1
Multifunktionswaage WPY
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H
Feuchtebestimmer MA 5Y
Plattformwaage C315
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Multifunktionswaage TMX H rostfrei
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Waagen WLY für FPVO
Feuchtebestimmer MA X2.IC.A
Analysenwaage AS X7
Präzisionswaage PS X2
Analysenwaage AS X2 PLUS
Multifunktionswaage TMX
Babywaage C315.D
Präzisionswaage WLC
Präzisionswaagen PS R2
Balkenwaagen C315.4P2
Präzisionswaage WLC X2
Plattformwaage
H315 4H rostfrei
Balkenwaagen aus Edelstahl H315 4P2.H
Präzisionswaage WLC X7
Waagen PS X2 für FPVO
Dynamische Waagen DWT/RC/HYF
Wasserdichte Plattformwaage H315 H
Feuchtebestimmer MA X2.A
Multifunktionswaagen HY10
Wägeterminal PUE 5
Wägemodule MAS
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei
Bodeneinbauwaage aus Edelstahl H315.4 H/Z
Wägemodule MPS
Auffahrwaage
H315 4N.H rostfrei
Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP
Plattformwaagen C315.4
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
Präzisionswaage C32.PM
Feuchtebestimmer MA X7.A
Personenwaage C315.0
Auffahrwaage
H315 4N.H.LD rostfrei
Präzisionswaage PS X7
Waagen WPY für FPVO
Palettenwaagen C315.4P
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO

Feuchtebestimmer MA 5Y.IC
Feuchtebestimmer MA R
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Automatische Massekomparator AKM-2
Präzisionswaage PS R2.H
Waagen HY10.H für FPVO
Präzisionswaage WTC
Staubschuttschrank für Drucker
Plattformwaage
H315 4C
Personenwaage C315.OW
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Präzisionswaage WLY
Automatische Massekomparator UMA
Rohrbahnwaagen
H315 2K
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Palettenwaagen aus Edelstahl H315 4P.H
Roboter- Massekomparatoren
Dichtebestimmung
Präzisionswaage WLC C/2
Viehwaagen H315 4I.S
Präzisionswaage PS R1
Feuchtebestimmer
MA X2.A
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Analysenwaage AS R2 PLUS
Wägeterminal PUE 7.1
Dynamische Waagen DWT/HL/HPW
Präzisionswaage PS 5Y
Postwaage für Pakete
Rotationswaage DWR/H
Vakuum-Massekomparator
Feuchtebestimmer PMV 5Y
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Viehwaagen aus Edelstahl H315 4I.H
Wägeterminal PUE C315
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Analysenwaage AS R1 PLUS
Dynamische Waagen DWM H2
Bettenwaage C315.4B
Wägeterminal PUE H315
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Dynamische Waagen DWM
Dynamische Waagen DWT/RC/HY
Stuhlwaage C315.K
Rollenwaagen
Dynamische Waagen DWT/HL/HPC
Rohrbahnwaagen aus Edelstahl H315
Auffahrbettenwaage C315.8B