

W30



W30S

Noile cântare Desktop Scale Precizie ridicată și protecție totală



- Afișaj LCD cu iluminare automată.
- Funcție AutoHold pe 4 nivele, pentru cântărirea obiectelor de mari dimensiuni.
- Funcție verificare greutate - high/ok/low - cu indicator vizual și sonor.
- Memorie pentru 20 de valori de tară.
- Memorie de 100 produse pentru funcția de numărare piese.
- Opțional, 2 interfețe: PC și imprimantă sau afișaj exteior.
- Funcție programabilă pentru auto oprire.
- Disponibil cu carcasă ABS sau INOX.



fără rival în această categorie



folositor în multe domenii

Potrivit în aplicații industriale, alimentare și depozite.

Structură joasă și robustă, conferă modelului W30 o apariție puternică într-un design avansat.



Funcția AutoHold

Cântărește obiecte de mari dimensiuni, după care afișează greutatea.



Protecție totală

Garniturile din silicon împiedică pătrunderea prafului și a umezelii în interiorul modelului W30.

Sistem compensare

Sistemul avansat de compensare a gravitației menține acuratețea cântării oriunde în lume.

Alimentare AC și acumulator

Alimentare internă etanșă AC și opțional acumulator, pentru utilizarea cântarului și departe de o rețea de alimentare.



Interfețe

Are dublă interfață, compatibilă cu imprimanta noastră PR3, care printează în 4 limbi diferite și 5 formate de tichet. RS-232C pentru conectarea unui PC sau un afișaj extern.



Ușor de transportat

Cele două mânere încorporate facilitează transportul.

CANTARPROD

Afișaj clar și ușor de citit

W30 este echipat cu afișaj LCD cu iluminare. Funcția de auto oprire a iluminării ajută la mărirea duratei de viață a bateriei.

Receptor sarcină din inox

Receptor de 1,2 mm grosime, foarte puțin utilizat în construcția acestui tip de cântare, garantează o înaltă rezistență pentru utilizarea zilnică intensă.

Clasificare vizuală

Această bară indicatoare este foarte folositoare la clasificarea produselor. Indicatorul sonor operează împreună cu indicatorul vizual.

Tastatură intuitivă

Panoul de taste funcționale în forma circulară simplifică navigarea în meniu și configurarea cântarului.



Principalele funcții

Întreaga serie este echipată cu o celulă de sarcină din aluminiu tip L6D care nu doar asigură o înaltă precizie cântării ci și fiabilitate și durată de viață ridicată.

Noul W30 este deasupra competitorilor mulțumită protecției totale împotriva lichidelor și a altor factori agresivi. Cinci garnituri siliconice sigilează cântarul pentru a-l proteja împotriva factorilor externi. Modulul intern de compensare gravitațională asigură funcționarea corespunzătoare oriunde în lume.

Carcasa din ABS a modelului W30 garantează protecție și rezistență ridicată. Utilizatorii exigenți apreciază fiabilitatea acestuia.

Receptorul de sarcină de 1,2 mm grosime, foarte puțin utilizat în construcția acestor cântare, garantează o înaltă rezistență pentru utilizarea zilnică intensă. Acesta se fixează pe cântar fără șuruburi și oferă o protecție suplimentară sensorului de greutate și permite curățarea cântarului cu o lavetă umedă.

Accesul la funcțiile cântarului se face foarte ușor: modulul circular de taste simplifică și accelerează programarea și selecția multiplelor moduri de operare a modelului W30. În câteva secunde poți memora o tară manuală sau selecta o limită de greutate pentru clasificarea produselor.

Totul e posibil cu W30, începând cu funcția de numărare piese cu memorie pentru până la 100 unități de greutate și continuând cu clasificarea produselor cu memorie pentru 20 de produse, chiar și memorie pentru 20 valori de tară.

Sistemul software foarte avansat permite funcții ce includ tară automată (foarte folositoare în ambalare), memorarea ultimei cântăriri (cu dezactivare automată când se face următoarea cântărire) și multe alte funcții folositoare.

Are dublă conexiune, pentru conectare PC sau imprimantă care împreună cu imprimanta noastră PR3 permite printarea datelor de cântărire (greutate netă, brută, tară, nr. de piese, etc.) în 4 limbi (engleză, franceză, germană și spaniolă) și 5 formate de tipărire. Funcția de cumulare vânzări permite, împreună cu PR3, printarea totalului cântărit. Interfața RS-232C permite conectarea unui afișaj extern de mari dimensiuni sau a unui PC ce are ce are conectată o imprimantă.

Având o structură compactă low-profile pentru o curățare optimă, modelul W30 afișează un aspect solid într-un design avansat.

Poți lucra fără să atingi tastatura cu ajutorul ieșirii opționale pentru tară. Cu pedala de tară sau un switch manual poți țara containere sau ingrediente fără a atinge butonul Tară.

Bateria reîncărcabilă permite autonomie de lucru de până la 60 ore (30 ore dacă folosești afișajul luminiat).



Ușor de curățat

Modelul W30S cu carcasa din inox poate fi curățat sub jet de apă multumita construcției impermeabile cu nivel de protecție IP-67.

Moduri de lucru



Cantărire

Cantărire în grame, kilograme, lb. sau lb./oz.



Numărare piese

Ajută la numărarea cu ușurință a pieselor de greutate asemănătoare și memorează unități de greutate pentru 100 de referințe diferite.



Clasificare după greutate

Clasifica piese după o valoare min. și max. de greutate definită anterior.



Printare bon cantar

Datele de cântărire (greutate netă, brută, tară, număr piese, etc.) printate în 5 formate de bon în engleză, franceză, germană și spaniolă. Funcție de adunare cu printarea totalului cântărit.



Pedală tară (opțional)

Cu această pedală foarte utilă se poate seta tara fără a fi apăsat butonul tară.

Accesorii

- Acumulator
- Ieșire releu
- Ieșire analogică 0-20 mA
- Ieșire dispozitiv extern tară
- Ieșire date dublă: imprimantă și RS-232C
- Imprimantă PR3
- Afilaj extern RD-3
- Pedală tară

Caracteristici tehnice

Alimentare: 230 V / 50 Hz; 11 V AC
 Acumulator: Timp operare 30/60 ore
 Temperatură operare: -5°C / +40°C

Model	W30S-6	W30S-15	W30S-30	W30-6	W30-15	W30-30
Cod	6167	6168	6169	6159	6160	6161
Sarcina maxima (kg)	6kg	15kg	30kg	6kg	15kg	30kg
Diviziunea (d)	2g	5g	10g	2g	5g	10g
Minim (kg)	0,04kg	0,1kg	0,2kg	0,04kg	0,1kg	0,2kg
Stabilizare	2 secunde					
Minim unitate greutate pentru functia de numarar piese (recomandat)	>0,1g	>0,2g	>0,5g	>0,1g	>0,2g	>0,5g
Timp incalzire	1ora					
Greutate de calibrare	Selectata					
Numar de piese la stabilirea unitatii de greutate pentru functia de numarar	10, 25, 50, 100					
Unitate de masura	g (kg), lb, oz/lb					
Interfata	RS 232C si TTL					
Umiditate	max.99%					
Carcasa	Inox			ABS		
Grad protectie	IP-67					
Dimensiune platan (mm)	250 x 197					
Dimensiuni externe (mm)	291 x 398 x 98					
Greutate	4,3kg			3,7kg		

Dimensiuni exterioare (mm)

