

## Vaglio a tamburo mobile Pronar MPB 18.47



## Vaglio a tamburo mobile Pronar MPB 18.47

### Posizione 1.0:

#### **Stato macchina**

Anno di costruzione	2021
Ore di lavoro	0
Azionamento:	Motore Diesel Deutz
Omologazione:	EU Stage V
Potenza di propulsione:	55,4 kW
Giri motore principale:	2200 min <sup>-1</sup>

#### **Sistema di vagliatura**

Dimensioni tamburo:	4.700 x 1.800 mm
Superficie di vagliatura:	22,1 m <sup>2</sup>
Velocità rotazione tamburo:	max. 23 min <sup>-1</sup>

#### **Dimensioni e peso**

Dimensioni di trasporto macchina:	10.990 x 2.550 x 3.900 mm
Dimensioni di lavoro macchina:	14.440 x 6.680 x 3.900 mm
Dimensione tramoggia di carico:	3.560 x 2.120 mm
Altezza di carico:	2.700 mm
Volume di carico:	5 m <sup>3</sup>
Peso complessivo:	ca. 12.800 kg

#### **Nastri trasportatori**

Dimensioni nastro posteriore:	5.150 x 800 mm
Velocità nastro posteriore:	regolabile
Dimensione nastro laterale:	5.150 x 800 mm
Velocità nastro laterale:	regolabile

#### **Telaio macchina**

Telaio:	2 assi, assi centrali
Velocità di trasporto massima:	100 km/h
Impianto dei freni:	pneumatici con EBS
Tensione impianto fanali:	12V & 24V

### Posizione 2.0:

1 pz. Tamburo per MPB 18.47

#### Descrizione

Diametro:	1.800 mm
Lunghezza:	4.700 mm
Velocità rotazione tamburo:	max. 23 min <sup>-1</sup>



- Propulsione attraverso motore idraulico
- Dimensioni fori griglie secondo esigenze del cliente
- Spessore tamburo 6, 8 o 10 mm
- Supporto tamburo su rulli resistenti
- Sistema cambio tamburo rapido

### Posizione 3.0:

1 pz. Spazzola per pulizia tamburo a comando idraulico

#### Descrizione

Diametro spazzola:	650 mm
--------------------	--------



- Spazzola attrezzata di sistema auto trattamento

**Posizione 4.0:**

**Nastri**

**Descrizione**

Nastro trasportatore posteriore

→ Larghezza: 1.000 mm

→ Lunghezza: 4.900 mm

Nastro trasportatore laterale

→ Larghezza: 1.000 mm

→ Lunghezza: 4.900 mm



- Nastri rimpiegabili per trasporto
- Controllo velocità nastri dal pannello di controllo
- Sensore regolazione velocità protezione contro sovraccarico

**Posizione 5.0:**

**Pannello di controllo**

**Descrizione**

Pannello di controllo per funzioni macchina a utilizzo facile

Tensione di pilotaggio: 12 V



- Pannello di controllo per funzioni macchina a utilizzo facile
- Con regolazione velocità nastri e tamburo

**Posizione 6.0:**

**Sistema lubrificazione centralizzata**

**Descrizione**

Sistema di lubrificazione centralizzata di tutti elementi in movimento

**LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA CENTRALIZZATA**



- Affidabilità più alta dovuto alla continua lubrificazione di elementi in movimento
- Abbassamento notevole dei costi e tempi di manutenzione

**Posizione 7.0:**

**Staffe di sostegno**

**Descrizione**

Staffe di sostegno per migliorare la stabilità della macchina su terreni irregolari

Staffe di sostegno anteriori: meccanici x 2

Staffe di sostegno posteriori: idraulici x1

**STAFFE DI SOSTEGNO**



- Aumentano la stabilità della macchina anche su terreni difficili
- Staffe posteriori ad azionamento idraulico
- Staffe anteriori ad azionamento meccanico



## Posizione 8.0:

### **Gambe di supporto idrauliche anteriori**

---

#### **Descrizione**

Staffe di sostegno per migliorare la stabilità della macchina su terreni irregolari

Staffe di sostegno anteriori: idraulici x 2

---

#### **STAFFE DI SOSTEGNO IDRAULICHE ANTERIORI**



- Aumentano la stabilità della macchina anche su terreni difficili
- Staffe anteriori ad azionamento idraulico

## Posizione 9.0:

### **Sistema Cleanfix**

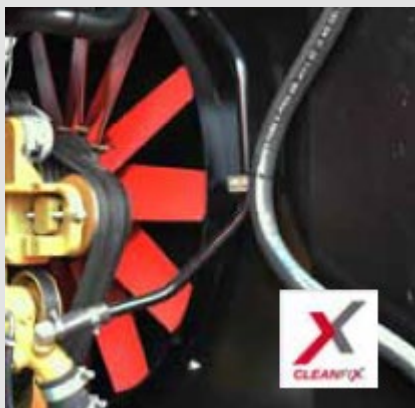
---

#### **Descrizione**

Il sistema CLEANFIX pulisce automaticamente il radiatore del motore e un secondo per il radiatore dell'impianto oleodinamico, per evitare problemi di surriscaldamento in condizioni di lavoro polverosi.

---

#### **SISTEMA CLEANFIX**



- Diminuisce il dispendio per la manutenzione
- Garantisce il funzionamento anche in condizioni difficili

**Posizione 10.0:**

**Dispositivo di collegamento**

**Descrizione**

Collegamento per l'occhione di traino per lo spostamento del vaglio con mezzi edili.

**DISPOSITIVO PER AREA DI LAVORO**



- Per spostamento semplice del vaglio
- Possibilità di spostamento con tutti mezzi dotati di occhione di traino.