

# Die ultimativen ROLLENMATERIAL-STÄNDER

... für das papier- u. druckverarbeitende Handwerk.

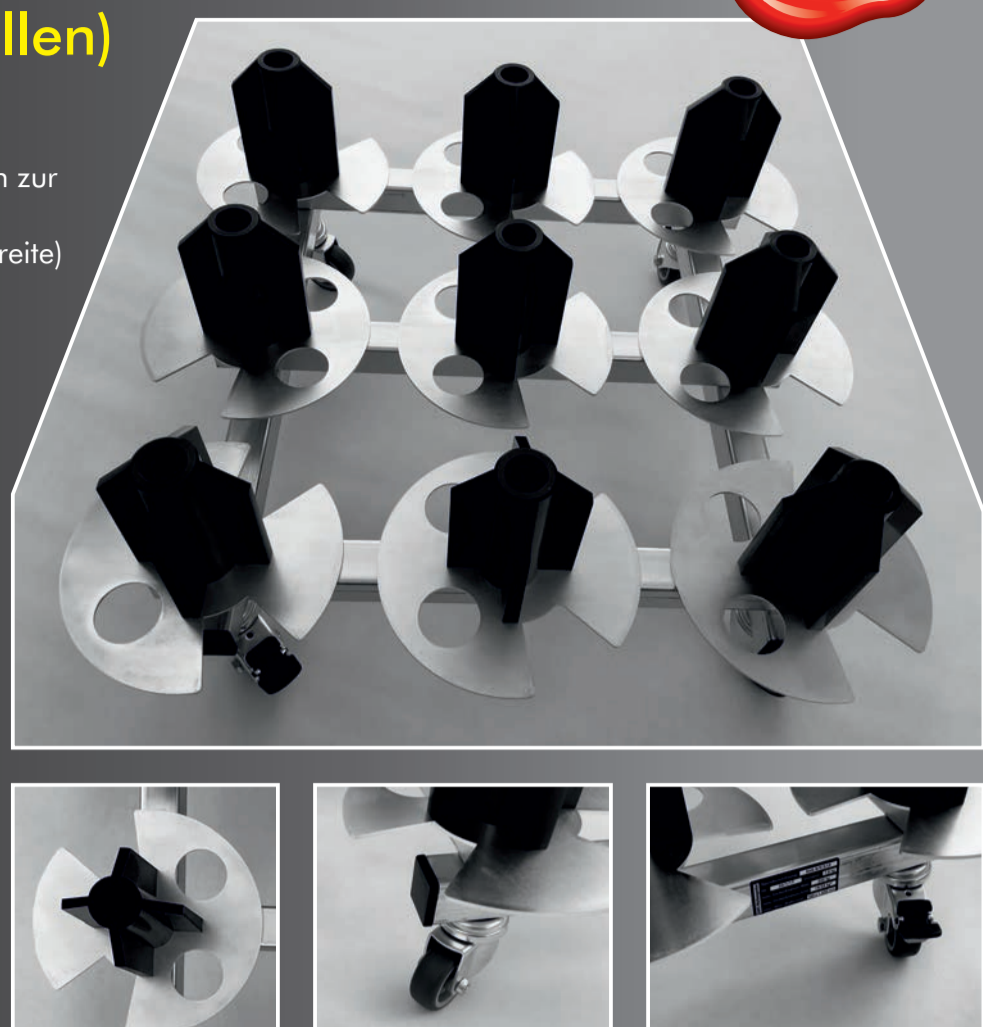
**Sie haben die Wahl!**



## 1. RMS-B/9/3/LR (mit Lenkrollen)

Vorteile auf einen Blick:

- Aufnahme von 9 Rollen mit 3 Zoll Kernen, optional auch zur Aufnahme von Rollen mit 2 Zoll Kernen lieferbar
- maximale Rollenabmessung 160 x 1.650 mm (Dmr. x Breite)
- maximale Last/Lastaufnahmevorrichtung 18 kg/25 kg\*
- \*bei separater asymmetrischer Last maximal 3 x 18 kg
- maximale Last/RMS 225 kg
- Eigengewicht 7,8 kg
- Abmessungen 520 x 520 x 235 mm (L x B x H)
- kompakte u. stabile Bauweise infolge Tragkonstruktion aus Quadratrohr 30 x 30 x 2 mm
- hohe mechanische Belastbarkeit
- sämtliche Metallteile galvanisch verzinkt
- Aufnahmedorne aus ABS-Kunststoff
- Marken-Lenkrollen von Blickle mit Polyamid-Radkörper und thermoplastischen Polyurethan-Laufbelag für geringen Rollwiderstand u. Bodenschonung (zwei Stück mit Rad- u. Drehkranzbremse „stop-fix“)
- Lagerung unterschiedlicher Rollenbreiten ohne erforderliche Einstellungen oder Umrüstungen
- vertikale u. somit materialschonende Lagerung (Vermeidung von Mattstellen)
- Standortwechsel im bestückten Zustand mittels Lenkrollen
- ergonomische Handhabung bei der Bestückung u. Entnahme des Rollenmaterials (aufrechte Körperhaltung) mittels eines optionalen höhenverstellbaren Bestückungs- u. Entnahmewerkzeuges (BEW)

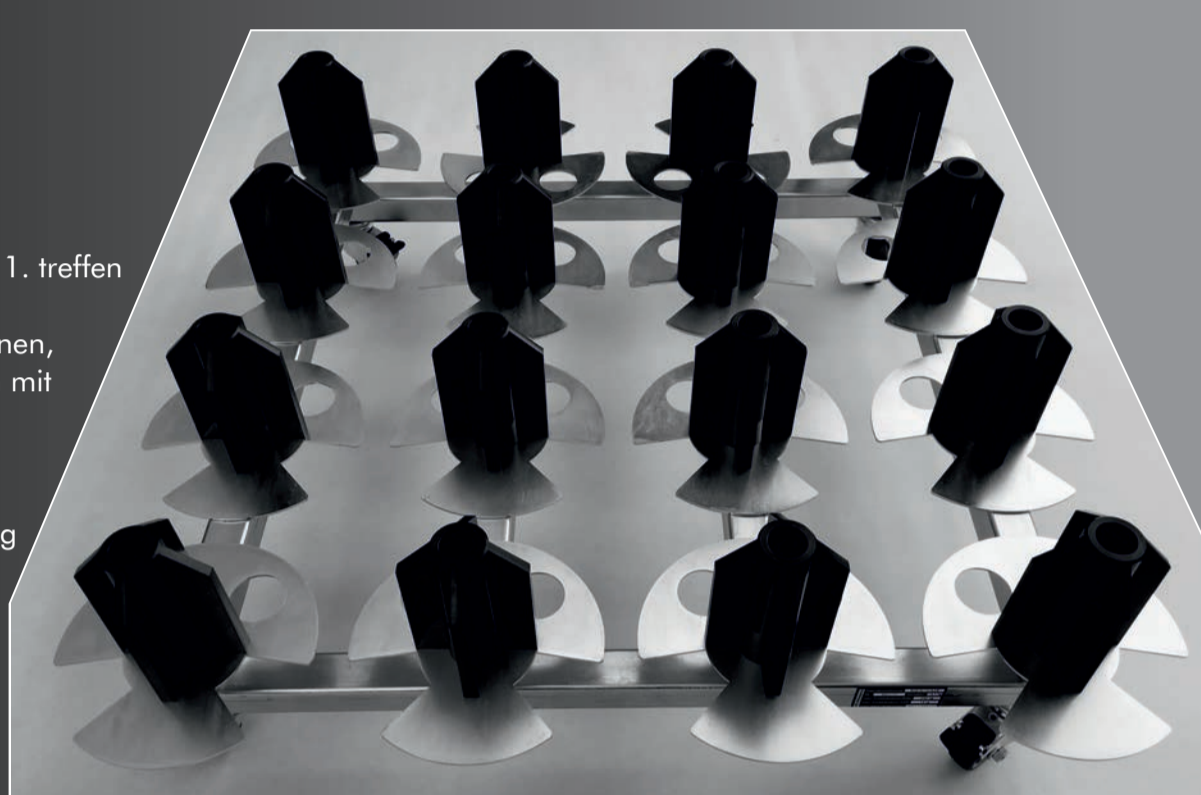


Einzigartig durch Anwendung eines optionalen Bestückungs- u. Entnahmewerkzeug (BEW) ✓

## 2. RMS-B/16/3/LR (mit Lenkrollen)

Vorteile auf einen Blick:

- sämtliche benannten Vorteile gem. Pkt. 1. treffen auch für Pkt. 2. zu
- Aufnahme von 16 Rollen mit 3 Zoll Kernen, optional auch zur Aufnahme von Rollen mit 2 Zoll Kernen lieferbar
- durchschnittliche maximale Last/Lastaufnahmevorrichtung 18 kg
- maximale Last/Lastaufnahmevorrichtung 25 kg bei Einhaltung der maximalen Last/RMS
- maximale Last/RMS 288 kg
- Eigengewicht 13,1 kg
- Abmessungen 700 x 700 x 235 mm (L x B x H)

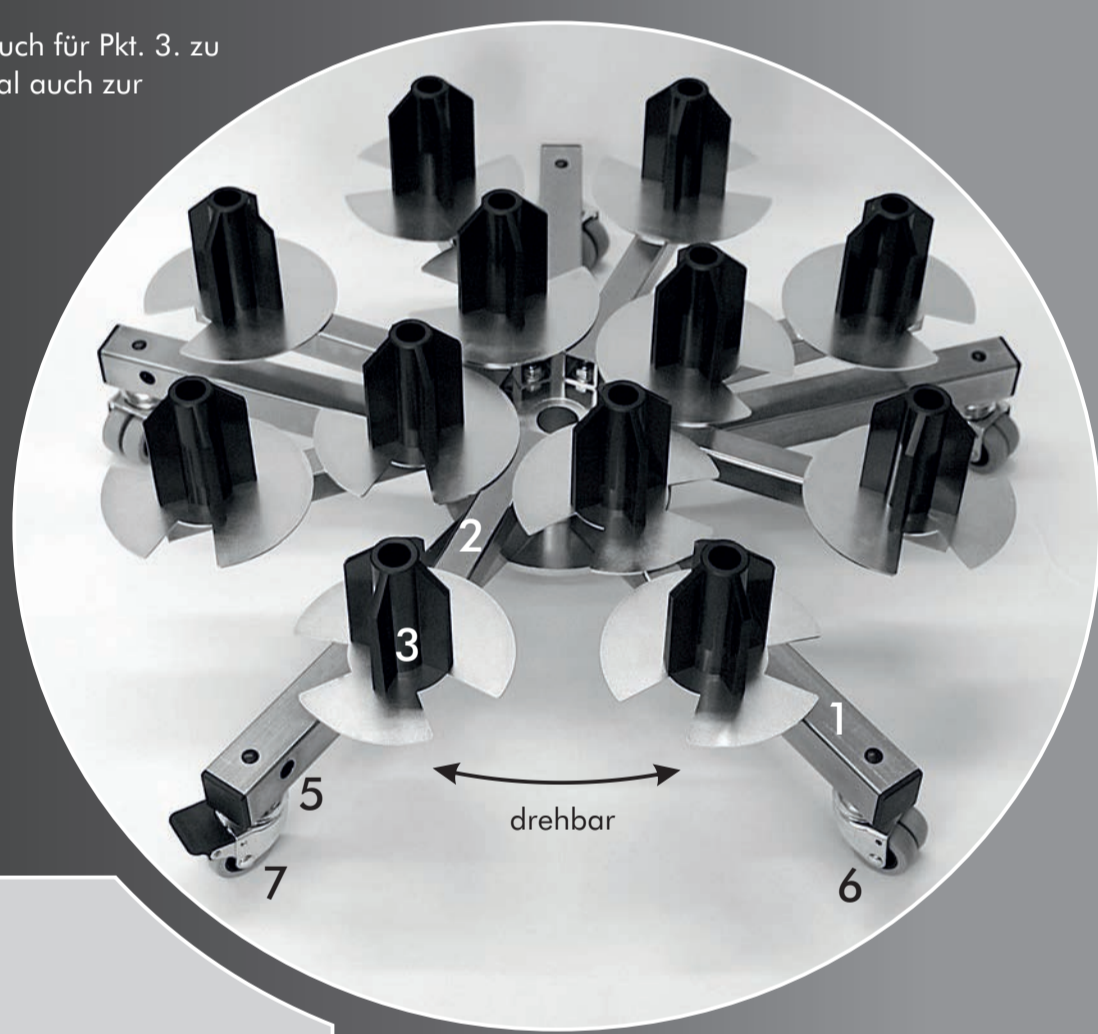


Einzigartig durch Anwendung eines optionalen Bestückungs- u. Entnahmewerkzeug (BEW) ✓

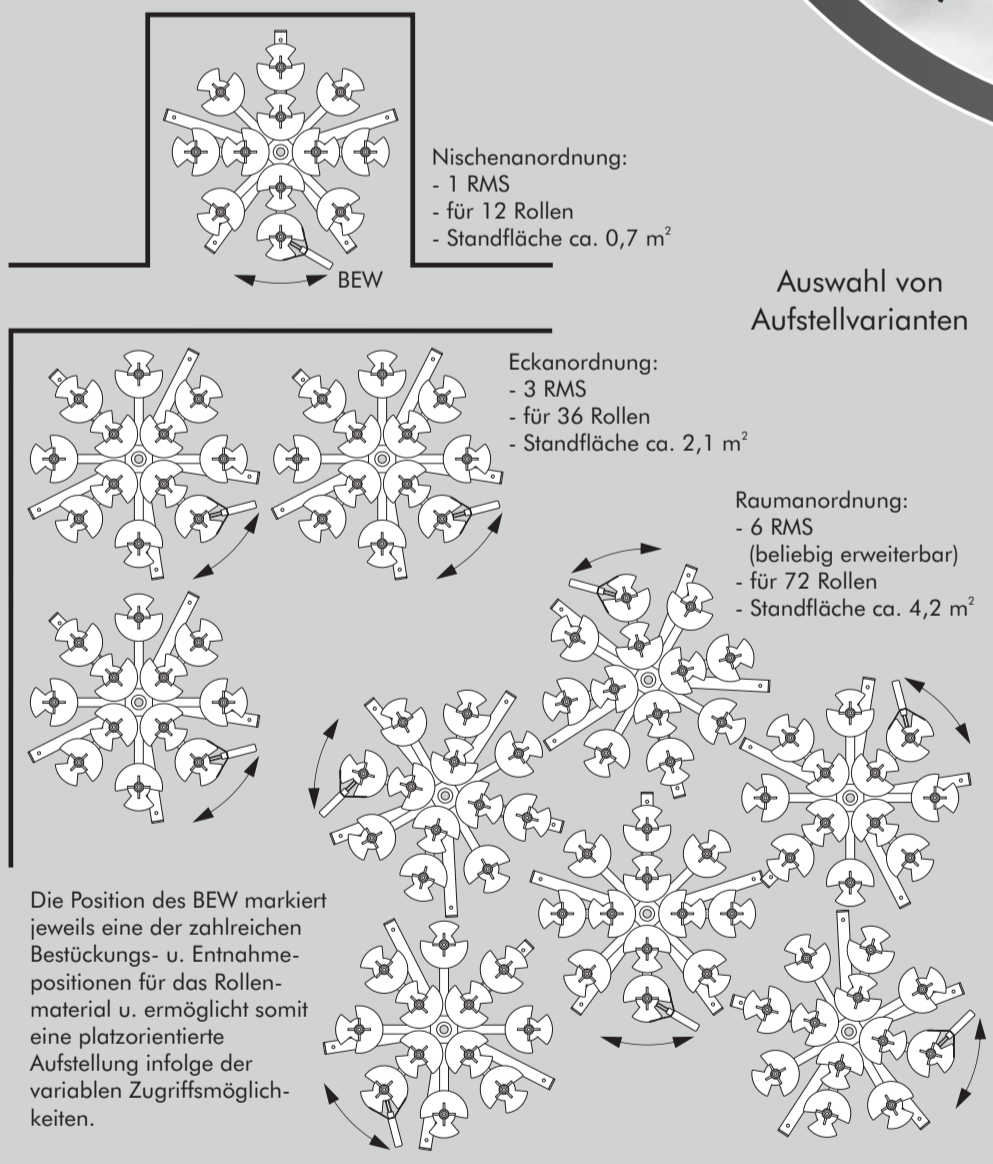
## 3. RMS-P/12/K/3/LR (mit Lenkrollen) RMS-P/12/K/3/SS (mit Stellschrauben)

Vorteile auf einen Blick:

- sämtliche benannten Vorteile gem. Pkt. 1. treffen auch für Pkt. 3. zu
- Aufnahme von 12 Rollen mit 3 Zoll Kernen lieferbar
- maximale Last/Lastaufnahmevorrichtung 25 kg
- maximale Last/RMS 300 kg
- Eigengewicht 20 kg
- Abmessungen 806 x 280 mm (Dmr. x H)
- uneingeschränkte Zugänglichkeit durch frei wählbare Bestückungs- u. Entnahmeposition
- variable Aufstellung (Nischen-, Eck- u. Raumanordnung)
- leicht vertikal drehbar in beide Richtungen
- Standortwechsel im bestückten Zustand mittels Lenkrollen u. BEW als Zug- u. Schubstange
- flexible Anpassung an den Standort bei unebener Bodenbeschaffenheit mittels höhenjustierbarer Stellschrauben
- schwimmende Lageranordnung mit zwei vertikal angeordneten Radialrillen-Kugellagern
- wartungsfrei (Lagerbaugruppe mit gekapselten Radialrillen-Kugellagern, lebensdauergeresmiert)



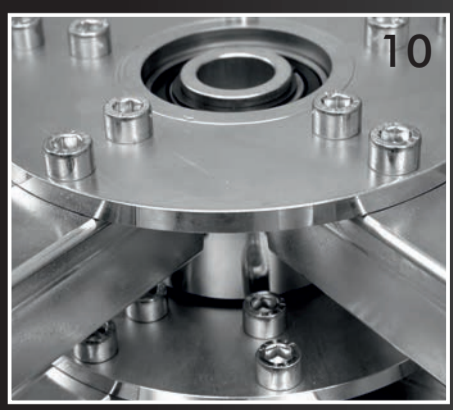
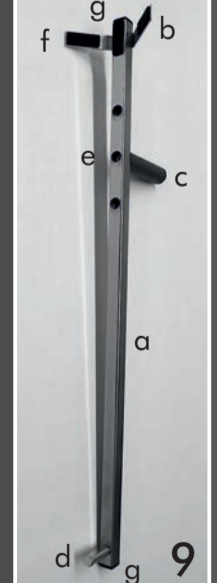
- 1 Fußstütze
- 2 Ausleger
- 3 Lastaufnahmevorrichtung mit Teller u. Aufnahmedorn
- 4 Aussparung für den Anschlag des BEW (wahlweise für Rechts- u. Linkshänder)
- 5 Bohrung für Anschlag des BEW zur Nutzung als Zug- u. Schubstange zum Positionswechsel in der Ausführungsvariante mit Lenkrollen
- 6 Lenkrolle mit Kugellager
- 7 Lenkrolle mit Kugellager u. Feststeller
- 8 Stellschraube mit lastverteilenden Scheiben, Stell- u. Kontermutter
- 9 BEW
- 10 Lagerbaugruppe (von unten) mit Flanschen zur Befestigung der Fußstützen u. Ausleger



Alternative mit höhenjustierbaren Stellschrauben an den Fußstützen

Bestückungs- u. Entnahmewerkzeug (BEW)

a Hebel  
 b Winkel  
 c Griff  
 d Anschlag  
 e 3 x Bohrung für Griffverstellung  
 f 3 x Filzschoner  
 g 2 x Lamellenstopfen für Quadratrohr



Einzigartig durch Anwendung eines optionalen Bestückungs- u. Entnahmewerkzeug (BEW) ✓