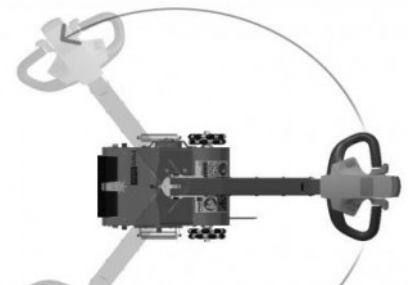


EasyRoller

Artikelnummer EasyRoller



Artikelbeschreibung

Kraftpaket

Der EasyRoller ermöglicht ein unkompliziertes und sehr einfaches Handling von jeglichen aufgerollten und rollbaren Materialien, wie Papier- und Folienrollen, Kabeltrommeln, Räder, Reifen etc. Als echtes Kraftpaket bewegt der EasyRoller rollbare Schwergewichte bis zu 8 Tonnen (8.000 kg) und ist dabei außerordentlich wendig und flexibel zu handhaben.

Flexibilität

Mit variabler Geschwindigkeitsregelung, von Null bis zu 20-25 m pro Minute, sowie ergonomischer, um 270 Grad drehbarer Deichsel und multidirektionalen Rädern ist er nicht nur vorwärts und rückwärts fahrbar, sondern zusätzlich auch seitlich zieh- und schiebbar. Der EasyRoller ist damit auch überaus leicht zwischen den zu bewegendenden Rollen oder in beengten Platzverhältnissen zu manövrieren.

JETZT NEU: Der EasyRoller mit Adapter zur seitlichen Verschiebung der Rollen, z. B. auf Schienen.

Griff-Sicherheit

Der stabile Griff des EasyRollers kann um 90 Grad gedreht werden, so kann der Bediener neben der Rolle hergehen, wenn diese bewegt wird und sehen, ob sich vor der Rolle ein Hindernis oder eine Person befindet. Für eine erhöhte Sicherheit vor allem bei Rückwärtsfahrten ist der Griff außerdem mit einem "Körper-Notstopp" ausgestattet. Die Höhe des Griffs kann je nach Körpergröße des Benutzers eingestellt werden.

Akkupower

Mit Akkupower ist das Gerät unabhängig, mobil und frei von jeglichen Versorgungsleitungen wie z.B. Druckluft.



Block - Mohr
Papier-, Folien- u. Kunststofftechnik

Block & Mohr GmbH
Lindenstraße 5 • 49479 Ibbenbüren
Tel +49 (0)5451 8979-0 • info@block-mohr.com

EasyRoller

Artikelnummer EasyRoller

Eine Batterieanzeige am Griff macht den Ladezustand leicht erkennbar. Zwei Batterien und ein Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten und ermöglichen so eine kontinuierliche Einsatzbereitschaft. Eine automatische Abschaltung, wenn die Maschine 5 Minuten lang nicht benutzt wurde, schont die Batterieleistung. Die automatische Abschaltung bei zu niedriger Batteriespannung verhindert, dass die Batterie "überbeansprucht" und dadurch beschädigt wird. Die leicht austauschbaren, schnell aufladbaren Akkus sind umweltfreundliche AGM-Akkus, die keine seltenen Erden (REE) verwenden. AGM-Akkus können vollständig recycelt werden und sind außerdem kostengünstig und effizient.

Robustheit

Die neue, einzigartige und robuste Konstruktion macht den EasyRoller außerdem stabil, strapazierfähig und zu einem leistungsstarken und verlässlichen Handlingsgerät. Alle Motoren, Getriebe, Ketten usw. sind im Gehäuse untergebracht und somit gut geschützt. Dank hochbelastbarem Motor ist der EasyRoller zudem wartungsarm und beständig.

Markt

EasyRoller sind weltweit in der Papier- und Wellpappenindustrie zu finden.

Die Papierindustrie in Europa besteht aus etwa 750 Papierfabriken, die ca. 100 Millionen Tonnen Papier und Pappe produzieren. Weltweit liegt die jährliche Papier- und Kartonproduktion bei über 400 Millionen Tonnen. Der EasyRoller ist ein ausgezeichnetes Werkzeug zur Verbesserung der Arbeitsumgebung, insbesondere bei der Handhabung großer und schwerer Rollen. Aber auch die Handhabung kleinerer Rollen kann schwierig sein, wenn die Bodenqualität schlecht ist und Rollen auf Böden geschoben/gerollt werden müssen. Daher findet man den EasyRoller sowohl in kleinen als auch in großen papierherstellenden und -verarbeitenden Betrieben, wo er in der Endfertigung und Konfektion an Rollenschneidern, Querschneidern, Konfektions- und Convertinganlagen sowie im Bereich der Rollenverpackung und -lagerung eingesetzt wird.

Die Wellpappenindustrie ist ein großer Verbraucher von Papier für die Herstellung von Wellpappe und Kartons. Rund um die Wellpappenanlage findet man einen großen Strom von Rollen, die aus dem Rollenlager kommen und zur Wellpappenanlage transportiert werden müssen. Der EasyRoller verringert dabei den Arbeitsaufwand und das Verletzungsrisiko um ein Vielfaches, erleichtert die schwere Arbeit der manuellen Handhabung in der Produktion und schont die Gesundheit der Mitarbeiter.

Geschichte

Die allerersten Rollenschieber arbeiteten mit Druckluft, in den letzten Jahren dominieren akkubetriebene Rollenschieber den Markt. Die Hauptvorteile der akkubetriebenen Rollenschieber im Vergleich zu den pneumatischen Geräten sind stichhaltig:

Es gibt keine Probleme mehr mit Luftschläuchen, die auf dem Boden liegen und die Reichweite und den Einsatzbereich der pneumatischen Geräte einschränken.

Eine Batterie bietet eine größere Reichweite und schier unendliche Mobilität, um die Produktivität der Mitarbeiter zu erhöhen.

Verletzungen und Kosten können vermieden werden, denn diese entstehen, wenn Lasten von Hand bewegt werden, weil pneumatische Rollenschieber zu umständlich in der Handhabung sind.

Merkmale auf einen Blick:

- neues, einzigartiges und robustes Design
- variable Geschwindigkeit
- ergonomische Deichsel um 270 Grad drehbar
- stabiler, strapazierfähiger Deichsel-Kopf mit Sicherheitseinrichtung
- Deichsel-Griff um 90 Grad drehbar
- der Griff ist mit einem "Bauchtaster E-Stop" für eine verbesserte Sicherheit des Bedieners ausgestattet
- dank Akkupower ist das Gerät frei von jeglichen Versorgungsleitungen wie z.B. Druckluft
- Batterieanzeige am Griff, leicht erkennbarer Ladezustand der Batterie
- zwei Batterien und ein Ladegerät sind im Standard Lieferumfang enthalten
- Motor, Ketten usw. sind im Inneren des Chassis der Maschine "verbaut", so dass diese wichtigen Teile nicht beschädigt werden können und sauber bleiben
- bewegt bis zu 8.000 kg

EasyRoller

Artikelnummer EasyRoller



Block - Mohr
Papier-, Folien- u. Kunststofftechnik

Block & Mohr GmbH
Lindenstraße 5 · 49479 Ibbenbüren
Tel +49 (0)5451 8979-0 · info@block-mohr.com