

MHL820



Leistungsdaten und Ausstattung im Überblick

Dienstgewicht ▶ 20 Tonnen

Kompakt und wendig ▶ Mit 20 Tonnen Dienstgewicht, einer Ausladung von 10,4 Metern und 4-Punkt-Abstützung ist die MHL820 ideal für den flexiblen Einsatz im Recycling-Umschlag geeignet.

Leistungsstark ▶ Mit einer Gesamtleistung von 95kW und dem hohen Drehmoment sind üppige Reserven für schnelle Manöver auch unter hoher Belastung vorhanden.

Mobil ▶ Durch die Stromversorgung über das Schleppkabel (weitere Optionen möglich, z.B. Kabeltrommel) kann die MHL820 innerhalb der großzügigen Kabelreichweite schnell den Standort wechseln und benötigt dank direktem Stromanschluss weder Tankfahrten noch Akku-Ladepausen.

Leise und sauber ▶ Keine Abgase, minimale Geräusch- und Wärmeentwicklung – das sind überzeugende Merkmale für den Einsatz in der Halle oder in der Nähe von Wohngebieten.

Geringe Betriebskosten ▶ Der Elektroantrieb sorgt nicht nur für minimale Verbrauchskosten, sondern dank besonderer Wartungsfreundlichkeit auch für hohe Einsparungen beim Service.

Vertraute Bedienung ▶ Die Maschinenbedienung ist nahezu identisch mit der Dieselveilante, inkl. des bekannten CAN BUS Systems, und der Fahrer muss sich nicht umgewöhnen

Viele Optionen ▶ Terex® | Fuchs bietet bei der MHL820 auf Wunsch viele Extras. So beispielsweise die LED-Beleuchtung, Staubschutzanlage, Panzerglas, Kabinenerhöhung, spezielle Greiferwerkzeuge oder etwa für den Medizinschrott-Umschlag im Greifer integrierte Radioaktivitätsmessgeräte.

Emissionsfrei. Effizient. Energiegeladen.

Elektromobilität ist der zukunftsweisende Trend – gerade auch bei Lademaschinen für den Recycling- und Schrotturnschlag. Die MHL820 bietet als kompakte und leistungsstarke Allround-Lademaschine ein durchdachtes Konzept, das die Vorteile des elektrischen Antriebs voll zur Geltung bringt. Dank geringer Wärme- und Geräuschentwicklung sowie Emissionsfreiheit ist diese Maschine vor allem für den Einsatz in Hallen ideal geeignet und bringt mit enormer Durchzugsstärke das Recyclinggeschäft so richtig in Schwung.

Ein Extra-Plus ist die Servicefreundlichkeit.

Terex® | Fuchs hat nicht nur einen wartungsarmen Elektroantrieb eingebaut, sondern gewährleistet auch mit der weitgehenden Verwendung von Serienteilen aus der Dieselveilbaureihe die schnelle und unkomplizierte Versorgung mit Ersatzteilen.

www.terex-fuchs.com

