

4 STÄRKEN FÜR ZAHLREICHE VERWENDUNGEN

DIE SCRAP'AIR ZEICHNEN SICH DURCH SPEZIFISCHE BESONDERHEITEN AUS: LEICHTIGKEIT, HANDLICHKEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

• PATENTIERTES ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Reduziert bis zu 60 % der Vibration an Händen und Armen und verbessert dadurch die Anwendungsbedingungen

• SICHERHEITSVERSCHLUSS

Einfaches und schnelles Einführen



• WERKZEUGE

Eine Auswahl von 20 robusten Werkzeugen, entwickelt in Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern

• ERGONOMISCHER GRIFF

Optimales Greifen dank eines gewinkelten Griffes

ERGONOMISCHE STIEL ANTIVIBRATIONSSYSTEM

OPTIMALE ARBEITSPOSITION

Die an das Arbeitsfeld angepasste Stiellänge bietet eine optimale Arbeitshaltung für eine präzise, ergiebige und sichere Anwendung beispielsweise durch:

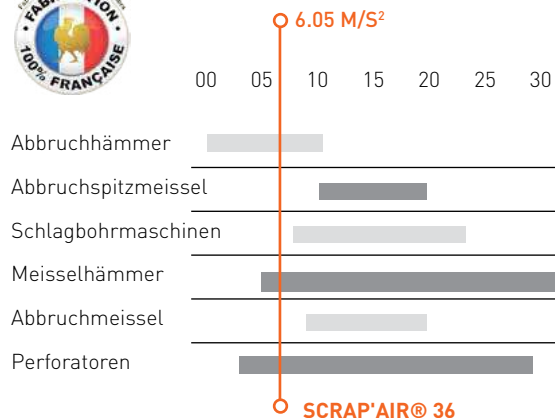
- einen gewissen Abstand zum Angriffspunkt, der vor Splitter schützt,
- die Einhaltung eines gewissen Aktionswinkelbereichs, der eine komfortabel Rückenhaltung bei Bodenarbeiten garantiert

-einen Arbeitsradius von 2,5 m, der es ermöglicht, Deckenarbeiten ohne Baugerüste und Leitern vorzunehmen. Die ergonomischen Eigenschaften von verschiedenen Längen und Typen an Stielen gewährleisten eine komfortabel und persönlich anpassbare Körperposition. Die beiden patentierten Anti-Vibrationssystem schützen den Benutzer in hohem Maße vor Vibrationen, durch eine abfedernde Verbindung von Gerätekopf und Stiel.



ERGONOMIE - SICHERHEIT LEISTUNG- RENTABILITÄT DESIGN

Vergleich der Vibrationswerte gängiger und zugelassener Arbeitsgeräte auf dem Europäischen Markt.



So wird der SCRAP'AIR® zusätzlich zu seinen bereits bewährten Qualitäten (wie seine benutzerfreundliche Handhabung, Leichtigkeit, Leistungsstärke und Robustheit) jetzt auch den aktuellen Anforderungen der Profis gerecht wie: körperliche Gesundheit, Leistungsfähigkeit und Arbeitskomfort.



IHR SCRAP'AIR PARTNER



WWW.SCRAPAIR.COM

WWW.DRUCKLUFTGERÄTE-WERKZEUGE.DE



SCRAP'AIR

BIETET IHNEN EIN BISHER NOCH NICHT ERREICHTES NIVEAU AN LEISTUNGSFÄHIGKEIT



