

現代建設機械、「中型ホイールローダー」カテゴリーでSamoter技術革新アワードを受賞

© 2020年2月10日 / kikai-news.net

現代建設機械：2020年2月6日

HL960Aホイールローダー-ホイールローダーの新しいシリーズの始まり

Tessenderlo, Belgium (ベルギー・テュセンデルロ) ... 2020年1月24日...Hyundai Construction Equipment Europe (HCEE：現代建設機械ヨーロッパ) は、Samoter Innovation Award (サモター・イノベーション・アワード、1月23日：ヴェローナ) 授賞式で開催された新しいHL960Aホイールローダーの「中型ホイールローダー」カテゴリーで、Samoter Technical Innovation Awardをスクープします。



■優勝チームをイタリアに連れて行きましょう！

受賞歴のあるHL960Aマシンは、サモター2020のHyundaiブースの中心となります。Hyundaiブースを訪れた人は、このステージVホイールローダーがサモター・テクニカル・イノベーションアワードを受賞した理由を発見できます。

■次世代のホイールローダーの魅力的な機能

HL960Aがこの高く評価された賞を受賞したことは驚きではありません。最先端のマシンには、ハイエンドの機能が満載されています。このマシンは、燃料効率の向上、安全性の向上、稼働時間の延長、車両管理の改善など、多くの主要な技術革新を誇っています。



■新しいAシリーズの誕生：ステージVに準拠しているだけではありません

Aシリーズは、欧州のステージV排出レベルに準拠するマシンを表しています。Hyundaiは、製品の開発を市場の要件をはるかに超えるレベルまで誇っており、最大限のパフォーマンスを発揮し、生産性を高め、重要な安全機能を追加し、稼働時間管理を改善し、幅広い顧客ベースに新しいマシンを提供しています。機械の稼働時間を維持すると同時に、オペレーターにとっても便利です-つまり、新しいAシリーズの誕生です！

■新しいAシリーズの誕生：ステージVに準拠しているだけではありません

Aシリーズは、欧州のステージV排出レベルに準拠するマシンを表しています。Hyundaiは、製品の開発を市場の要件をはるかに超えるレベルまで誇っており、最大限のパフォーマンスを発揮し、生産性を高め、重要な安全機能を追加し、稼働時間管理を改善し、幅広い顧客ベースに新しいマシンを提供しています。機械の稼働時間を維持すると同時に、オペレーターにとっても便利です-つまり、新しいAシリーズの誕生です！

■HL960Aで「さらに先へ進む」体験

この賞の重要性について、HCEEの建設機械部門の販売およびマーケティングディレクターであるNicolas Rousseau（ニコラス・ルソー）氏は次のように述べています。

「業界の専門家およびジャーナリストの中で最も多くを代表する技術革新賞を受賞することは、本当に名誉なことです。建設機械部門における権威あるイタリアおよび国際的な出版物。Hyundai Construction Equipment Europeの真の実例です。一流の機械と技術の経験から、優れたディーラーネットワークのおかげで完全な安心に至るまで、Hyundaiを使用する際の顧客の経験と同義です。提供され、ヨーロッパ全体で強力なスペアパーツの可用性。私たちはこの賞に非常に感謝しており、オペレーターの技術と快適さの面で前進するために絶えず努力していることに対する報酬と考えています。この賞を与えてくれてありがとうございます！」

■Samoter 2020のHyundaiブース：Hyundaiファミリーに会おう！

Hyundaiはブースへの訪問者を歓迎します。ブースの新しいインドアルックアンドフィールは、Hyundaiブランドを確立および強化し、ブランドの認知度を高めることを目的としています。HCEEはイタリア市場に多くの可能性を見出し、強力なダイナミックなディーラーネットワークの構築に多大な投資を行ってきました。

Hyundai Construction Equipment Europe、Hyundai Headquarters Korea、製品スペシャリスト、ヨーロッパのディーラーネットワークのスタッフは、Hyundaiの製品に興味のある訪問者を歓迎することを楽しみにしています。ブースのハイライトには、受賞歴のあるHL960A、フル電動オプション付きの1トンのミニショベル、新しいステージV製品、写真ブースが含まれます。現代のお客様は、ホスピタリティエリアで大歓迎です。

ニュースリリース

*リリース内容から「ですます調」で表記しています。